

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระหว่างดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม 2567

โครงการ ริชพาร์ค @ บางซ่อน



นิติบุคคลอาคารชุด ริชพาร์ค @ บางซ่อน

973 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เจ้าของโครงการ บริษัท รีชี เพลซ 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 บัญชีวัตถุดิบต่างๆ

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 ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ภาคผนวก 16 หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก 17 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนินการ ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ภาคผนวก 18 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ วิชพาร์ค @ บางซ่อน
ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

วันที่ 7 มกราคม 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดวิชพาร์ค @ บางซ่อน โดยบริษัท โกล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการวิชพาร์ค @ บางซ่อน ที่อยู่เลขที่ 973 ถนนกรุงเทพ - นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสุวรรณ์ ถาวุธย์		หัวหน้าช่างประจำอาคาร
นางสาวทัศนีย์ จันทร์สง่า		ผู้จัดการอาคาร

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..........ผู้ลงนาม
นายค่านวน ขวัญชัยสกุล เป็นผู้กระทำการแทน
ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดวิชพาร์ค @ บางซ่อน

บทที่ 1

บทนำ



รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อโครงการ วิชพาร์ค @ บางซวน
2. สถานที่ตั้งโครงการ 973 ถ.กรุงเทพ – นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท วีซี เพลส ๒๐๐๒ จำกัด (มหาชน)
4. จัดทำโดย บริษัท วิลส์คอน 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	ทางรถไฟสายใต้และรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ถนนกรุงเทพ-นนทบุรีและรถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงและอาคารพาณิชย์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	บ้านพักอาศัย 2 ชั้นลักษณะเป็นบ้านเดี่ยว

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

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

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 - มีถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดินมีความจุ 1,064 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำขึ้นศาลฟ้า 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> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียแบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactors) น้ำหลัง - ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
<p>4 การระบายน้ำ</p> <p>ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำ</p> <p>ของโครงการปริมาตร 157.13 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>4 ลักษณะการระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบให้ระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำ - ของโครงการปริมาตร 157.13 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
<p>5 การจัดการขยะ</p> <p>จัดเตรียมภาชนะรองรับรองรับมูลฝอยสดขนาด100 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 ดังชั้น - โดยแยกเป็นถังขยะเปียกและขยะแห้งอย่างละ 1 ถัง ไว้บริเวณจากนั้นจะมีพนักงาน - ความสะอาดประจำโครงการ เก็บรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะของโครงการเพื่อรอการเก็บขน

รายละเอียดที่กำหนดในรายงานEIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
	จากสำนักงานเขตบางซื่อ โดยจะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในจุดต่างๆ รองอาคารวันเว้นวัน เวลาประมาณ 04.15 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการจะ ดำเนินการทำความสะอาดทุกครั้ง รวมถึงห้องพักขยะมีประตูปิดมิดชิดไม่ได้กลิ่นเน่าเหม็น
6 การจัดการจรรายภายในโครงการ จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างน้อย 255 คัน	- โครงการได้จัดที่ไว้สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยจำนวน 255 ช่องจอด ซึ่งปัจจุบันมีการใช้จำนวนสูงสุด 267 ช่องจอด คิดเป็นร้อยละ 33.80 จัดให้มีการติดตั้งป้ายการจัดการจรรายภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ช่วยอำนวยความสะดวกการจรรายภายในโครงการ
7 ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการควบคุมมลพิษของโครงการ	7 แยกระบบระบายน้ำและน้ำเสียโดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะบำบัดน้ำเสียชนิด Activated Sludge ปัจจุบันระบบบำบัดสามารถ รองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูกปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ

1.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการริชาร์ด บางซื่อ 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 คุณภาพน้ำทิ้งจากโครงการ ระบบระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัยระบบสัญญาณเตือนภัย น้ำใช้และการใช้ไฟฟ้า โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมต่างๆ แตกต่างกันดังนี้

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

บทที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการ

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการ

โครงการริชาร์ค @ บางซ่ง ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน EIA โดยการตรวจสอบการก่อสร้างโครงการ ร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการเพื่อรายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 และเสนอผลการปฏิบัติที่ได้มีการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการ ดำเนินการและแนวทางการแก้ไขโครงการ และแสดงรูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ไขข้อข้องการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของ โครงการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลผลกระทบและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	โครงการปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดิน		ภาพที่ 2.1-2.2 ภาพที่ 2.5,
1.2 ลักษณะภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	(1) คัดเลือกพันธุ์พืช "พันธุ์พืชที่ทนแล้งและทนร้อน" ในบริเวณพื้นที่ของโครงการและกำจัดวัชพืชให้เข้าพื้นที่ตามฤดูกาลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและนำรถยนต์เข้า - ออกโครงการ โดยเฉพาะช่วงฝนฤดูร้อน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอกและช่วยลดการชะลอ หรือติดขัดของการจราจรภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการระคายเคืองและการจราจร (3) จัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรตามพื้นที่ทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ (4) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ที่บริเวณชั้นจอดรถยนต์ที่ 2-4 เพื่อให้เกิดร่มเงาเป็นแนวกันชนและช่วยลดอุณหภูมิของอากาศที่จอดรถของโครงการ (ไม่นับรวมพื้นที่สีเขียว) โดยต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณชั้นจอดรถยนต์จะ ไล่กระถางขนาด 10-12 นิ้ว วางเรียงตามแนวสวนด้านหน้าทางเข้า จะ ไล่กระถาง ปลูกในแนวกันชนด้านหน้าของโครงการ 1 ถึงรูปที่ 3 และรูปที่ 12 หากต้นไม้บริเวณนี้เหี่ยวเฉาหรือตาย ทางโครงการจะนำต้นไม้ต้นใหม่มาเปลี่ยน โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ได้ผลกระทบบกกับการดูแลรักษาถนนน้อยที่สุด (5) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในสภาพดี มีความสมบูรณ์และร่มรื่น ซึ่งจะช่วยลดความร้อน รวมทั้งลดการจราจรบน โดยออกไซด์ และ ไอของ โกละ จากท่อไอเสียรถยนต์ (6) พิจารณาให้มีการระบายน้ำฝนจากพื้นที่สีเขียวตามบริเวณที่จอดรถ ใต้ทางเดิน และที่ว่างอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มทัศนียภาพของโครงการ และช่วยลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งมลสารอื่นๆ จากท่อเสียรถยนต์	(1) โครงการคัดเลือกพันธุ์พืช "พันธุ์พืชที่ทนแล้งและทนร้อน" ในบริเวณพื้นที่ของโครงการและกำจัดวัชพืชให้เข้าพื้นที่ตามฤดูกาลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน (2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและนำรถยนต์เข้า - ออกโครงการ โดยเฉพาะช่วงฝนฤดูร้อน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการจราจรภายนอกและช่วยลดการชะลอ หรือติดขัดของการจราจรภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการระคายเคืองและการจราจร (3) โครงการจัดทำป้ายสัญลักษณ์จราจรตามพื้นที่ทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ (4) โครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ที่บริเวณชั้นจอดรถยนต์ที่ 2-4 เพื่อให้เกิดร่มเงาเป็นแนวกันชนและช่วยลดอุณหภูมิของอากาศที่จอดรถของโครงการ (ไม่นับรวมพื้นที่สีเขียว) โดยต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณชั้นจอดรถยนต์จะ ไล่กระถางขนาด 10-12 นิ้ว วางเรียงตามแนวสวนด้านหน้าทางเข้า จะ ไล่กระถาง ปลูกในแนวกันชนด้านหน้าของโครงการ 1 ถึงรูปที่ 3 และรูปที่ 12 หากต้นไม้บริเวณนี้เหี่ยวเฉาหรือตาย ทางโครงการจะนำต้นไม้ต้นใหม่มาเปลี่ยน โดยเร็วที่สุด เพื่อให้ได้ผลกระทบบกกับการดูแลรักษาถนนน้อยที่สุด (5) โครงการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในสภาพดี มีความสมบูรณ์และร่มรื่น ซึ่งจะช่วยลดความร้อน รวมทั้งลดการจราจรบน โดยออกไซด์ และ ไอของ โกละ จากท่อไอเสียรถยนต์ (6) โครงการพิจารณาให้มีการระบายน้ำฝนจากพื้นที่สีเขียวตามบริเวณที่จอดรถ ใต้ทางเดิน และที่ว่างอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มทัศนียภาพของโครงการ และช่วยลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งมลสารอื่นๆ จากท่อเสียรถยนต์	ภาพหน้า 7 ภาพหน้า 6 ภาพหน้า 6 ภาพที่ 2.5 ภาพหน้า 6	

รายงานผลการปฏิบัติงานก่อน "โครงการรณรงค์" องค์การอนามัยโลกว่า: หนึ่งคน

ตารางที่ 2 การจัดการระหว่างสองสภามหาวิทยาลัยในการแก้ไขปัญหาการฟ้องร้องและบทลงโทษทางวินัย

องค์ประกอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลรายละเอียด
องค์ประกอบที่ 1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(4) หลีกเลี่ยงการก่อกองน้ำประปาไปในช่วงเวลาของการใช้น้ำสูงสุดของแต่ละวัน ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-20.00 น. โดยยึดถือปฏิบัติตามแผนการ	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(5) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการทราบในโครงการใช้น้ำประปาอย่างประหยัด และรู้คุณค่า เพื่อลดการสิ้นเปลืองน้ำประปาของผู้ใช้ในโครงการ	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(1) โครงการติดตั้งบ่อน้ำซึม 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ประมาณ 60 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำเสียจากครัวเรือนแต่ละห้องพัก	บทที่ 3
องค์ประกอบที่ 4	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(2) โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพชนิดลินดาแบบกะกอนร่วมระบบ (Complete Mixed Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ 500 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าและเกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด	บทที่ 3
องค์ประกอบที่ 5	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(3) โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพชนิดลินดาแบบกะกอนร่วมระบบ (Complete Mixed Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ 500 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าและเกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด	บทที่ 3
องค์ประกอบที่ 6	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(4) โครงการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งรวมถึงค่าการบำบัดให้คุณภาพอยู่ในมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ก่อนรับของตู้ระบายน้ำสาธารณะทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้มีค่าบีโอดีในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 7	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(5) โครงการกำหนดให้มีการดูแลระบบทุก 20 วัน โดยใช้วิธีการดูแลสิ่งปลูกสร้างจากภายนอกอาคารซึ่งเอกสารที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 8	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(6) โครงการติดตั้งระบบ Biofilter สำหรับกรอง aerobol ที่เกิดขึ้นจากแบคทีเรียในน้ำ	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 9	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(7) โครงการติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ถัง มีขนาดไม่น้อยกว่า 23.46 ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นก่อนนำไปปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมซึ่งมีระยะเวลาการพัก 12 ชม.	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 10	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ไม่ประณีต	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 11	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(9) โครงการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของการบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ	เอกสารอ้างอิง
องค์ประกอบที่ 12	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(10) โครงการดำเนินการบำบัดน้ำทิ้งที่ดำเนินการบำบัดน้ำทิ้งในโครงการ	เอกสารอ้างอิง

องค์ประกอบสัมพันธภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การควบคุมมลพิษ	มาตรการควบคุมมลพิษในโครงการ 1) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง ป้ายแสดงทางไป ทางตรงและกระแสวนบนบริเวณแยกต่างๆ 2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางจราจร 3) ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก ลานจอดรถ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณลานจอดรถและบริเวณทางแยก	(1) โครงการได้จัดทำมีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ 1) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง ป้ายแสดงทางไป ทางตรงและกระแสวนบนบริเวณแยกต่างๆ 2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางจราจร 3) ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก ลานจอดรถ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมบริเวณลานจอดรถและบริเวณทางแยก		ภาพผนวก 7
	(2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกที่เชื่อมต่อกับถนนสายสาธารณะ 1) พิจารณาใช้เครื่องหมายจราจรสัญญาณไฟเลี้ยวบริเวณทางเข้า - ออก 2) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า - ออก 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกตลอดเวลา	(2) โครงการได้มีการควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกที่เชื่อมต่อกับถนนสายสาธารณะ 1) พิจารณาใช้เครื่องหมายจราจรสัญญาณไฟเลี้ยวบริเวณทางเข้า - ออก 2) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า - ออก 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกตลอดเวลา		ภาพผนวก 7
	(3) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการอุตสาหกรรมศึกษาบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะจอดรถได้ก่อนเข้า	(3) โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการอุตสาหกรรมศึกษาบริเวณทางเข้า - ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะจอดรถได้ก่อนเข้า		ภาพผนวก 10
	ผู้โครงการได้ดำเนินการป้องกันมลพิษ (4) จัดให้มีสัญญาณบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่โครงการเพื่อช่วยจะลดความเร็ว ของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ (5) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรคอยอำนวยความสะดวกด้านการ จราจรในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อป้องกันปัญหาด้านการจราจรและความร่วมมือ กับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงเวลา เร่งด่วน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	ผู้โครงการได้ดำเนินการป้องกันมลพิษ (4) โครงการได้จัดทำสัญญาณบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่โครงการเพื่อช่วยจะลดความเร็ว ของรถป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ (5) ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรคอยอำนวยความสะดวกด้านการ จราจรในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อป้องกันปัญหาด้านการจราจรและความร่วมมือ กับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงเวลา เร่งด่วน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้		ภาพผนวก 7
	โครงการได้ดำเนินการป้องกันมลพิษ (6) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องในโครงการหลีกเลี่ยงการจราจรใน ช่วงเวลาที่เร่งด่วนช่วงเช้า - เย็น กรณีที่ไม่มีผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบในการในช่วงเวลา เร่งด่วน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	โครงการได้ดำเนินการป้องกันมลพิษ (6) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องในโครงการหลีกเลี่ยงการจราจรใน ช่วงเวลาที่เร่งด่วนช่วงเช้า - เย็น กรณีที่ไม่มีผู้เกี่ยวข้องรับผิดชอบในการในช่วงเวลา เร่งด่วน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้		ภาพผนวก 10
	(7) กวดขันให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดตามที่กำหนดได้ (8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องในโครงการทราบกรณีที่มีการจอดรถ โครงการห้ามขับรถจักรยานหรือรถจักรยานยนต์ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและการจะลด ตัวของรถ	(7) โครงการได้ดำเนินการป้องกันมลพิษ (8) โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องในโครงการทราบกรณีที่มีการจอดรถ โครงการห้ามขับรถจักรยานหรือรถจักรยานยนต์ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและการจะลด ตัวของรถ		ภาพผนวก 7

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(9) จัดให้มีพื้นที่ที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 246 คัน โดยมีขนาดกว้างของช่องจอดรถยนต์เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องสวนสาธารณะ พ.ศ.2544 ผังจอดรถชั้นล่าง ดังรูปที่ 4	(9) จัดให้มีพื้นที่ที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 276 คัน โดยมีขนาดกว้างของช่องจอดรถยนต์เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องสวนสาธารณะ พ.ศ.2544 ผังจอดรถชั้นล่าง ดังรูปที่ 4		ภาพผนวก 7
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ทางบริเวณทางเข้า - ออก เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการจราจร	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ทางบริเวณทางเข้า - ออก เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการจราจร		ภาพผนวก 10
	(11) การบริหารจัดการที่จอดรถ	(11) โครงการมีการบริหารจัดการที่จอดรถ		ภาพผนวก 7
	1) จัดป้ายประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบข้อมูลการเดินทางยังอาคาร โครงการ ได้โดยสะดวก	1) จัดป้ายประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบข้อมูลการเดินทางยังอาคาร โครงการ ได้โดยสะดวก		
	2) ส่วนลูกค้าสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ต้องมีข้อมูลสนับสนุนให้กับลูกค้าเกี่ยวกับการเดินทางยังอาคาร โครงการ โดยบริการขนส่งมวลชน	2) ส่วนลูกค้าสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ต้องมีข้อมูลสนับสนุนให้กับลูกค้าเกี่ยวกับการเดินทางยังอาคาร โครงการ โดยบริการขนส่งมวลชน		
	(12) กำหนดให้รถสาธารณะ (Taxi) จอดรับส่งผู้โดยสารภายใน โครงการ บริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้	(12) โครงการกำหนดให้รถสาธารณะ (Taxi) จอดรับส่งผู้โดยสารภายใน โครงการ บริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้		ภาพผนวก 7
3.7 การใช้ที่ดิน	จัดให้มีฝ่ายวินเรื่องหรือเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบกรณีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินมีผลกระทบต่อบุคคลข้างเคียง	จัดให้มีฝ่ายวินเรื่องหรือเรียนบริเวณชุมชน โดยรอบกรณีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินมีผลกระทบต่อบุคคลข้างเคียง		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	(1) หากได้รับข้อร้องเรียนจากผู้เกี่ยวข้อง โดยรอบพื้นที่โครงการ ให้โครงการเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน	(1) หากได้รับข้อร้องเรียนจากผู้เกี่ยวข้อง โดยรอบพื้นที่โครงการ ให้โครงการเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน		ภาพผนวก 10
4.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ	(2) กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ	(2) กำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ		
4.2 พืชพันธุ์และการใช้โครงการ	(1) ด้านการจราจร	(1) ด้านการจราจร		ภาพผนวก 7
	1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ	1) โครงการได้มีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ		ภาพผนวก 7
	- จัดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทางเท้า และป้ายแสดงทางไปทางจอดรถ	- จัดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทางเท้า และป้ายแสดงทางไปทางจอดรถ		
	- จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางจราจร	- จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางจราจร		
	- ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก ภายในโครงการ	- ใช้ Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก ภายในโครงการ		
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยกและบริเวณทางแยก	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยกและบริเวณทางแยก		

รายงานผลการปฏิบัติงานเงิน ไขของการมาพรการปี งบกับและกั ษการะ ทบงั่งเงดถ้อม

ตารางที่ ๖ การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ

องค์กร/ประเภทสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลตรวจสอบและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุขภาพและการสาธารณสุข				
(1) สถานพยาบาล	(1) จัดห้องปฐมพยาบาล โดยให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษามาตามข้อกำหนดเบื้องต้นอย่างครบถ้วน เบื้องต้นอย่างครบถ้วน	(1) โครงการจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษามาตามข้อกำหนดเบื้องต้นอย่างครบถ้วน		ภาพผนวก 9
	(2) จัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(2) โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย		ภาพผนวก 9
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) ต้องมีระบบป้องกันอันตรายตามมาตรฐานสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (NFPA) และกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยความปลอดภัยต่อคนและสิ่งมีชีวิตในรายงานประกอบด้วย	(1) โครงการมีระบบป้องกันอันตรายตามมาตรฐานสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (NFPA) และกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยความปลอดภัยต่อคนและสิ่งมีชีวิตในรายงานประกอบด้วย		ภาพผนวก 9, 10
	1) นำสารป้องกันเพลิงประมาณ 159 ตัน.ม. สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้ 35 นาที	1) นำสารป้องกันเพลิงประมาณ 159 ตัน.ม. สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้ 35 นาที		ภาพผนวก 9, 10
	2) ระบบท่อฉีดดับเพลิง 4 ท่อ ขนาด 6 นิ้ว 1 และ 2.5 นิ้ว 3 ท่อ และตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) จำนวน 107 ตู้ พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในตู้ดับเพลิง	2) ระบบท่อฉีดดับเพลิง 4 ท่อ ขนาด 6 นิ้ว 1 และ 2.5 นิ้ว 3 ท่อ และตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) จำนวน 107 ตู้ พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงภายในตู้ดับเพลิง		ภาพผนวก 9, 10
	3) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher) จำนวน 107 เครื่อง	3) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ (Fire Extinguisher) จำนวน 107 เครื่อง		ภาพผนวก 9, 10
	4) ระบบหัวกระจ่ายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System) จำนวน 5,344 ชุด	4) ระบบหัวกระจ่ายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System) จำนวน 5,344 ชุด		ภาพผนวก 9, 10
	5) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกขนาด 6 นิ้ว 1 หัว และ 2.5 นิ้ว 2 หัว	5) หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกขนาด 6 นิ้ว 1 หัว และ 2.5 นิ้ว 2 หัว		ภาพผนวก 9, 10
	รวมพร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด	รวมพร้อม Check Valve จำนวน 2 ชุด		ภาพที่ 2.10
	6) อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดโมโนลิธ (Smoke Detector) จำนวน 982 ชุด	6) อุปกรณ์ตรวจจับควัน ติดโมโนลิธ (Smoke Detector) จำนวน 982 ชุด		ภาพผนวก 9, 10
	7) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จำนวน 902 ชุด	7) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) จำนวน 902 ชุด		ภาพผนวก 9, 10
	8) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดลำโพง จำนวน 160 ชุด	8) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดลำโพง จำนวน 160 ชุด		ภาพผนวก 9, 10
	9) สวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยมือ (Fire Alarm Manual) จำนวน 80 ชุด	9) สวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยมือ (Fire Alarm Manual) จำนวน 80 ชุด		ภาพผนวก 10
	10) อุปกรณ์ส่งเสียงเบรกดัง 27 ชุด	10) อุปกรณ์ส่งเสียงเบรกดัง 27 ชุด		ภาพผนวก 10
	11) บันไดหนีไฟที่ติดตั้งตามข้อกำหนดด้านวัสดุทนไฟและ ไม่ยุบตัว เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นละ 3 แห่ง ดังนี้	11) บันไดหนีไฟที่ติดตั้งตามข้อกำหนดด้านวัสดุทนไฟและ ไม่ยุบตัว เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นละ 3 แห่ง ดังนี้		ภาพผนวก 10
	(ก) บันไดหนีไฟ ST-1 (บันไดเหล็ก) อยู่ติดกับลิฟต์โดยสารติดห้อง มีความกว้าง 1.40 เมตร ดูบนอนกว้าง 0.275 ม. สูงถึงสูง 0.17-0.18 ม. และจากพักกว้าง 1.60-1.83 ม. มีราวบันได 1 ด้าน	(ก) บันไดหนีไฟ ST-1 (บันไดเหล็ก) อยู่ติดกับลิฟต์โดยสารติดห้อง มีความกว้าง 1.40 เมตร ดูบนอนกว้าง 0.275 ม. สูงถึงสูง 0.17-0.18 ม. และจากพักกว้าง 1.60-1.83 ม. มีราวบันได 1 ด้าน		ภาพผนวก 10
	(ข) บันไดหนีไฟ ST-2 อยู่ทางด้านทิศใต้ของอาคาร กว้าง 0.90 ม. ดูบนอนกว้าง 0.225 ม. สูงถึงสูง 0.18-0.20 ม. และมีจากพักกว้าง 1.00-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน	(ข) บันไดหนีไฟ ST-2 อยู่ทางด้านทิศใต้ของอาคาร กว้าง 0.90 ม. ดูบนอนกว้าง 0.225 ม. สูงถึงสูง 0.18-0.20 ม. และมีจากพักกว้าง 1.00-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน		ภาพผนวก 10

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	(ค) บันไดหนีไฟ ST-3 อยู่บริเวณปีกของอาคาร ด้านทิศตะวันออก กว้าง 0.90 ม. สูง 0.225 ม. ยาว 0.18-0.19 ม. ขนาบข้างกว้าง 1.0-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน บันไดหนีไฟสามารถใช้งานได้ผู้พิการอาศัยในอาคารออกมาสู่ภายนอกอาคารได้ทั้งหมด ใช้เวลาประมาณ 39.75 นาที	(ค) บันไดหนีไฟ ST-3 อยู่บริเวณปีกของอาคาร ด้านทิศตะวันออก กว้าง 0.90 ม. สูง 0.225 ม. ยาว 0.18-0.19 ม. ขนาบข้างกว้าง 1.0-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน บันไดหนีไฟสามารถใช้งานได้ผู้พิการอาศัยในอาคารออกมาสู่ภายนอกอาคารได้ทั้งหมด ใช้เวลาประมาณ 39.75 นาที		ภาพผนวก 10
	(2) ติดตั้งแสงสว่างที่จุดประสงค์ดังต่อไปนี้ บันไดหนีไฟ บันไดหลักและบันไดหนีไฟในตำแหน่งที่ขึ้น ได้ติดตั้งทุกชั้น	(2) ติดตั้งแสงสว่างที่จุดประสงค์ดังต่อไปนี้ บันไดหนีไฟ บันไดหลักและบันไดหนีไฟในตำแหน่งที่ขึ้น ได้ติดตั้งทุกชั้น		ภาพที่ 2.9
	(2) จัดให้มีระบบจัดอากาศและระบบระบายอากาศเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอากาศ ฉบับที่ 50(พ.ศ.2540)	(2) จัดให้มีระบบจัดอากาศและระบบระบายอากาศเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอากาศ ฉบับที่ 50(พ.ศ.2540)		ภาพผนวก 10
	(3) ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์กรองอากาศเป็นประจำทุกเดือน	(3) ดำเนินการดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์กรองอากาศเป็นประจำทุกเดือน		ภาพผนวก 10
	(4) ดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการเป็นประจำทุกปี	(4) ดำเนินการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการเป็นประจำทุกปี		ภาพผนวก 9
	(5) จัดตั้งประสานงานของอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการในอาคาร	(5) จัดตั้งประสานงานของอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการในอาคาร		ภาพผนวก 9
	(6) มีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการพร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการเข้าร่วมกับโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	(6) มีแผนป้องกันและควบคุมอุบัติภัยของโครงการพร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการเข้าร่วมกับโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		ภาพผนวก 9
	(7) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ	(7) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ		ภาพผนวก 9
	(8) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความปลอดภัยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก	(8) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความปลอดภัยตลอด 24 ชม. และอำนวยความสะดวก		
	ปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ	ปลอดภัยบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ		
	(9) ประสานสัมพันธ์ให้ความช่วยเหลือผู้พิการอาศัยในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยและการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน	(9) ประสานสัมพันธ์ให้ความช่วยเหลือผู้พิการอาศัยในโครงการเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยและการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน		ภาพผนวก 9
	(10) ติดตั้งประสานงานของอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการในอาคาร	(10) ติดตั้งประสานงานของอาสาสมัครช่วยเหลือผู้พิการในอาคาร		ภาพผนวก 9

องค์ประกอบเชิงกลยุทธ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขความเสี่ยง	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามโครงการ	เอกสารอ้างอิง
	<p>ที่รับผิดชอบ คือสถาบันงานวิจัย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์</p> <p>โดยข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ได้ถูกนำมาวิเคราะห์และประมวลผล โดยข้อมูลที่ได้มาจากการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้ถูกนำมาใช้เพื่อใช้ในการตัดสินใจในการดำเนินงาน</p> <p>และใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจ</p> <p>(1) มีแผนป้องกันและควบคุมความเสี่ยงของโครงการ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</p> <p>(2) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่เกี่ยวข้องในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในชั้นตึกต่างๆ</p> <p>(3) ประชุมทีมผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกันในโครงการเกี่ยวกับการใช้บุคลากรป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(4) การดำเนินการอพยพคนออกจากอาคาร และจุดรวมคน</p> <p>1) การแจ้งเตือนคน</p> <p>การแจ้งเตือนผู้ที่เกี่ยวข้องคนออกจากอาคาร ใช้บันไดหนีไฟของอาคารแต่ละแห่งก่อนเคลื่อนย้ายคนลงบันไดหนีไฟที่กำหนดไว้ไปยังจุดรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียว ชั้น 1 เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในอาคารก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ที่โครงการ โดยสามารถแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร โครงการอพยพบุคลากรอาคารได้ทั้งหมด โดยใช้เวลาการอพยพหนีไฟประมาณ 39.75 นาที ถ้าเกิดอพยพผู้ที่เกี่ยวข้องได้ภายใน 1 ชม. จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>2) พื้นที่จุดรวมคน</p> <p>พื้นที่จุดรวมคน จำนวน 3 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง รวม 768 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ที่จุดรวมคนเท่ากับ 0.32 ตารางเมตร/คน สอดคล้องกับเกณฑ์</p> <p>สพ. ทั้งนี้ โครงการยังกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการกันพื้นที่และให้สัญญาณจราจรในบริเวณดังกล่าวร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่</p>	<p>ที่รับผิดชอบ คือสถาบันงานวิจัย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์</p> <p>โดยข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ได้ถูกนำมาใช้เพื่อใช้ในการตัดสินใจในการดำเนินงาน</p> <p>และใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจ</p> <p>(1) มีแผนป้องกันและควบคุมความเสี่ยงของโครงการ พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำโครงการเพื่อเตรียมพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</p> <p>(2) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่เกี่ยวข้องในอาคารภายใน 1 ชม. และระบุผู้รับผิดชอบในชั้นตึกต่างๆ</p> <p>(3) โครงการประชุมทีมผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกันในโครงการเกี่ยวกับการใช้บุคลากรป้องกันอัคคีภัย แผนการป้องกันอัคคีภัยและแผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่างๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(4) โครงการจัดการให้มีการดำเนินการอพยพคนออกจากอาคาร และจุดรวมคน</p> <p>1) การแจ้งเตือนคน</p> <p>การแจ้งเตือนผู้ที่เกี่ยวข้องคนออกจากอาคาร ใช้บันไดหนีไฟของอาคารแต่ละแห่งก่อนเคลื่อนย้ายคนลงบันไดหนีไฟที่กำหนดไว้ไปยังจุดรวมคนบริเวณพื้นที่สีเขียว ชั้น 1 เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในอาคารก่อนเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ที่โครงการ โดยสามารถแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคาร โครงการอพยพบุคลากรอาคารได้ทั้งหมด โดยใช้เวลาการอพยพหนีไฟประมาณ 39.75 นาที ถ้าเกิดอพยพผู้ที่เกี่ยวข้องได้ภายใน 1 ชม. จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>2) พื้นที่จุดรวมคน</p> <p>พื้นที่จุดรวมคน จำนวน 3 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง รวม 768 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ที่จุดรวมคนเท่ากับ 0.32 ตารางเมตร/คน สอดคล้องกับเกณฑ์</p> <p>สพ. ทั้งนี้ โครงการยังกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการกันพื้นที่และให้สัญญาณจราจรในบริเวณดังกล่าวร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่</p>	<p>เอกสารอ้างอิง</p> <p>ภาคผนวก 10</p>
			<p>เอกสารอ้างอิง</p> <p>ภาคผนวก 9</p>

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามโครงการ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 ด้านการควบคุมสิ่งแวดล้อม	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังความสะอาดพื้นที่บริเวณรอบๆ อาคารที่ก่อสร้างได้ รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษโดยรอบพื้นที่โครงการ (2) พิจารณาจัดตั้งโครงการชุมชนสัมพันธ์โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ได้รับความมั่นใจในโครงการ (3) จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ โดยจัดโทรศัพท์ สายตรง สุวี้องเวียน และประสานงาน ให้มีการแก้ไขตามข้อร้องเรียน (4) จัดให้มีการประชุมระหว่างเจ้าของโครงการ หน่วยงานราชการ กับผู้ร้องเรียน เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญห และทางออกร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของทั้ง 2 ฝ่าย	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังความสะอาดพื้นที่บริเวณรอบๆ อาคารที่ก่อสร้างได้ รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษโดยรอบพื้นที่โครงการ (2) โครงการจัดให้มีโครงการชุมชนสัมพันธ์โดยออกเยี่ยมเยียนและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ได้รับความมั่นใจในโครงการ (3) โครงการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ โดยจัดโทรศัพท์ สายตรง สุวี้องเวียน และประสานงาน ให้มีการแก้ไขตามข้อร้องเรียน (4) โครงการจัดให้มีการประชุมระหว่างเจ้าของโครงการ หน่วยงานราชการ กับผู้ร้องเรียน เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญห และทางออกร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของทั้ง 2 ฝ่าย		ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10
4.8 ด้านการควบคุมสิ่งแวดล้อม	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังผู้ก่อมลพิษที่ใกล้สิ่งพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 ม. ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษจาก โรงกลั่น โรงกลั่นโครงการ ๓ วัน ที่รับเรื่องร้องทุกข์ โดยระงับและหาแนวทางแก้ไขทันทีเพื่อลดร้องเรียน (2) นำข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษจาก โรงกลั่นโครงการมาแก้ไข โดยเร่งด่วน	(1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังผู้ก่อมลพิษที่ใกล้สิ่งพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 ม. ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษจาก โรงกลั่น โรงกลั่นโครงการ ๓ วัน ที่รับเรื่องร้องทุกข์ โดยระงับและหาแนวทางแก้ไขทันทีเพื่อลดร้องเรียน (2) โครงการนำข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยมลพิษจาก โรงกลั่นโครงการมาแก้ไข โดยเร่งด่วน		ภาพหน้า 10
4.9 นวัตกรรมประวัตินวัตกรรมพลังงาน	(1) การลดการปล่อยมลพิษจากโรงกลั่นที่เข้าในอาคาร โดยลดสิ่งเจือปนในอากาศ ร้อนที่หลังการปล่อยมลพิษที่กระทบกับสิ่งแวดล้อม (2) เครื่องปรับอากาศ 1) เครื่องปรับอากาศให้มีความเหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานที่สุด 2) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ ที่รักษาระดับการ ใ้ไฟให้ไว้ได้ โดยซ่อมแซมทันทีไป ดังนี้ - ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่เหมาะสม คือ 24 - 26 องศาเซลเซียส - ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้น ได้ รวมถึงการซ่อมแซมตามข้อแผนที่อีก ๓	(1) โครงการได้จัดการลดการปล่อยมลพิษจากโรงกลั่นที่เข้าในอาคาร โดยลดสิ่งเจือปนในอากาศ ร้อนที่หลังการปล่อยมลพิษที่กระทบกับสิ่งแวดล้อม (2) เครื่องปรับอากาศ 1) โครงการเลือกให้เครื่องปรับอากาศให้มีความเหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานที่สุด 2) โครงการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ ที่รักษาระดับการ ใ้ไฟให้ไว้ได้ โดยซ่อมแซมทันทีไป ดังนี้ - ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่เหมาะสม คือ 24 - 26 องศาเซลเซียส - ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้น ได้ รวมถึงการซ่อมแซมตามข้อแผนที่อีก ๓		ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10 ภาพหน้า 10

รูปแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาพที่ 2.1 รั้วรอบแนวเขตที่ดิน



ภาพที่ 2.2 บริเวณพื้นที่รอบโครงการ

ภาพด้านหน้าโครงการ



ภาพด้านหลังโครงการ



ภาพด้านขวาโครงการ



ภาพด้านซ้ายโครงการ



ภาพที่ 2.3 ป้ายชื่อโครงการ และบริเวณภายนอกตัวอาคาร



ภาพที่ 2.4 ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ตลอดชั่วโมง



ภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ภายในโครงการ



ภาพที่ 2.6 ทำความสะอาดขัดล้างพื้นถนน



ภาพที่ 2.7 กระจกตั้งแต่ 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



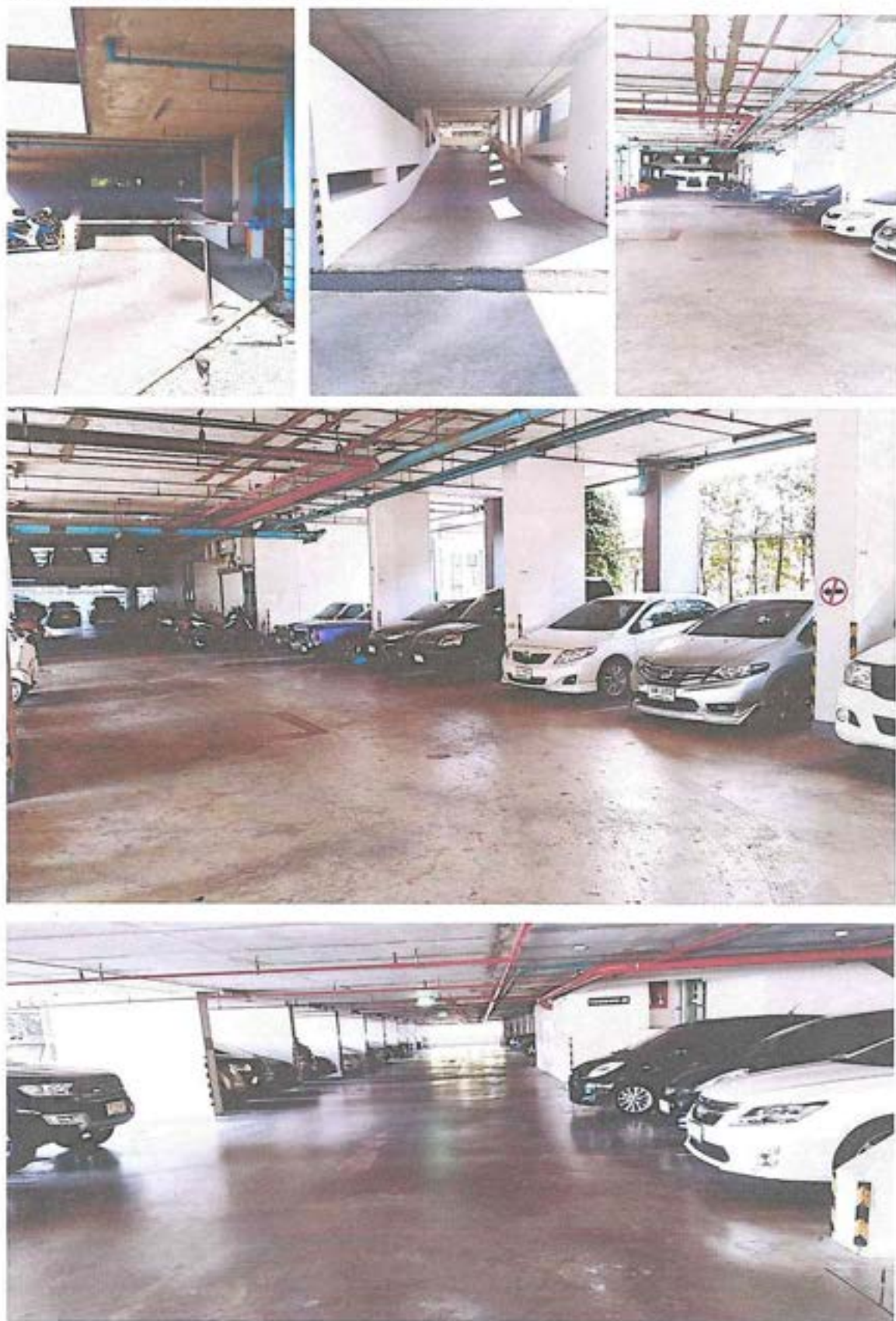
ภาพที่ 2.12 จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



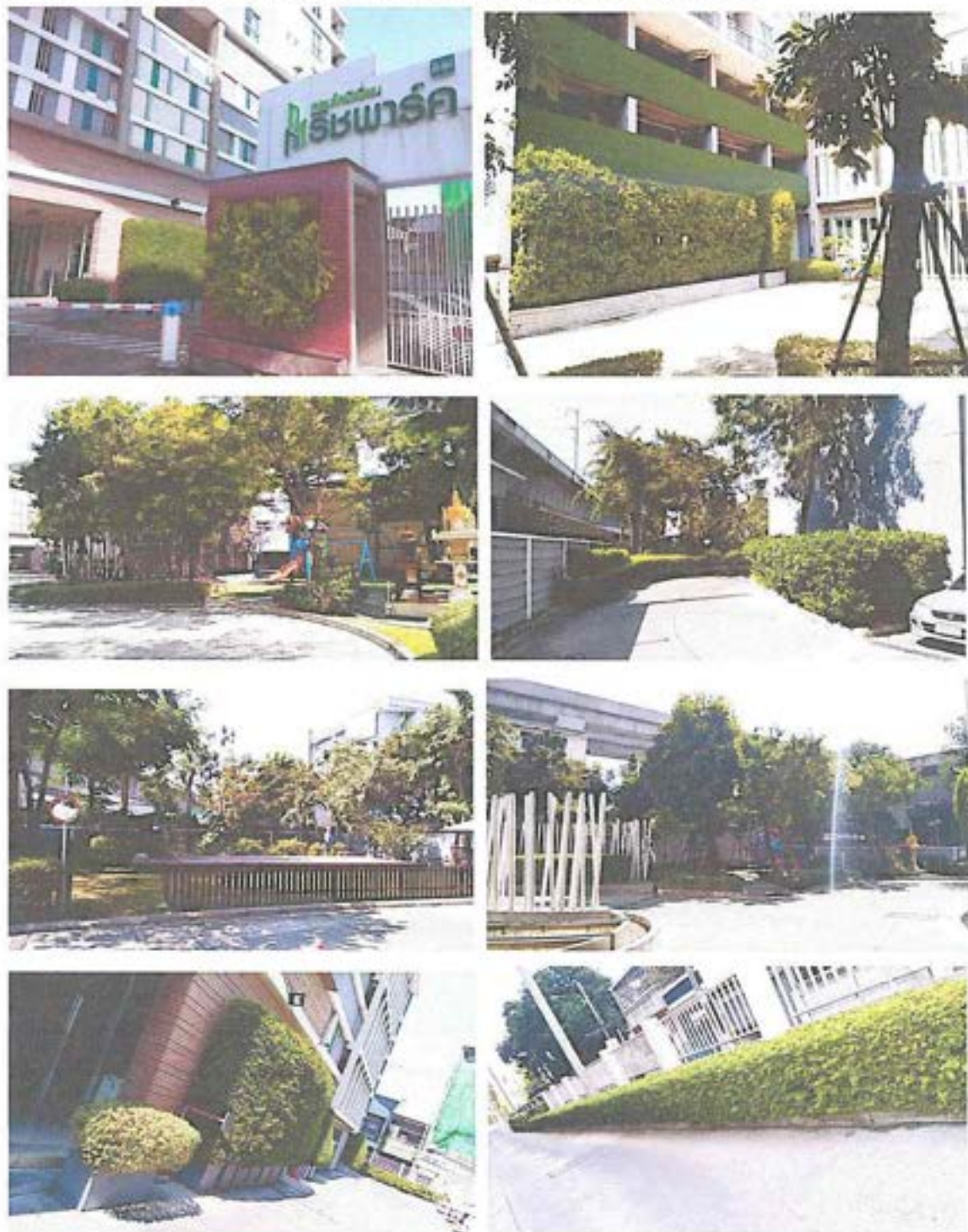
ภาพที่ 2.13 ห้องน้ำบริเวณสระว่ายน้ำ



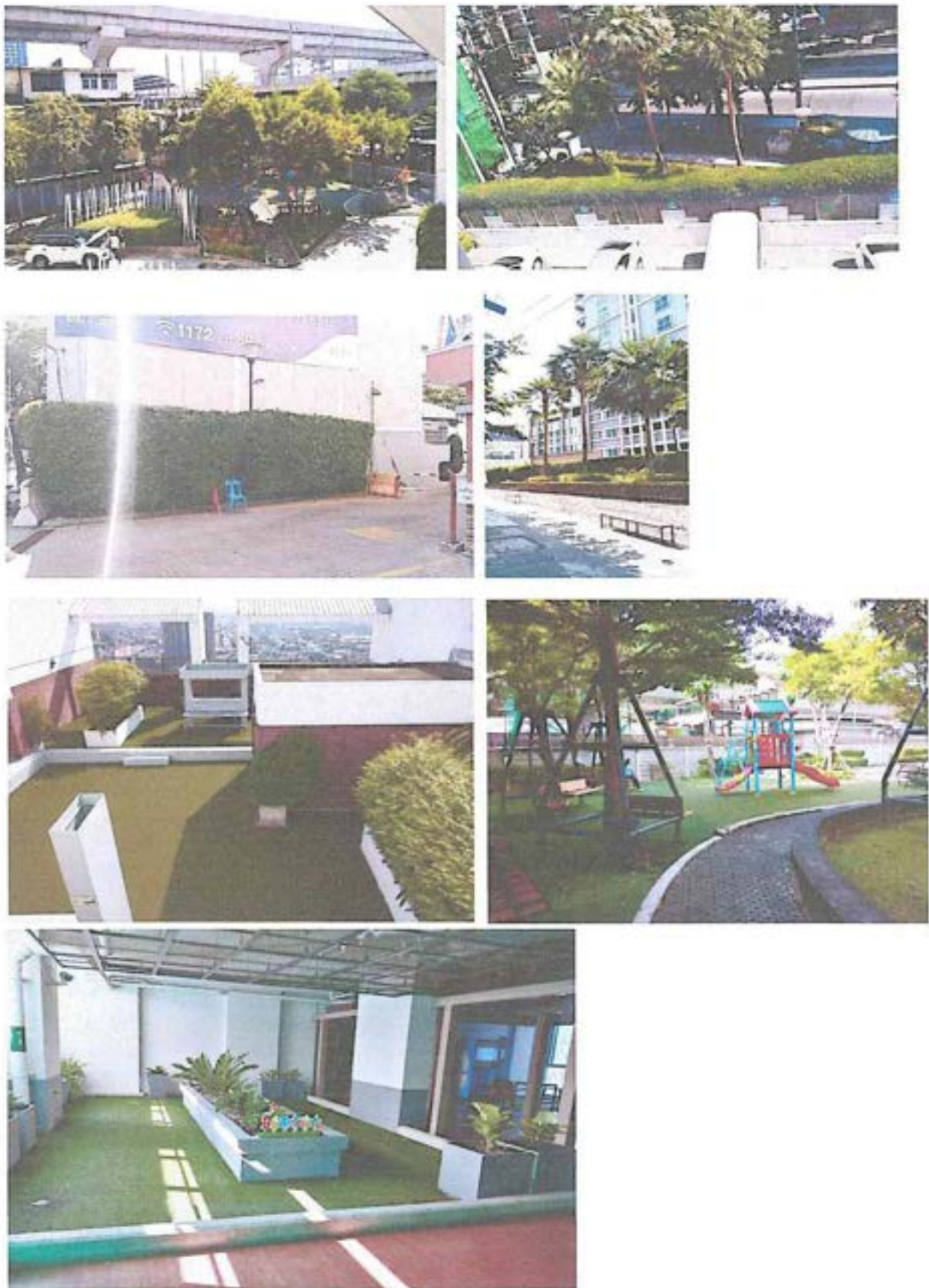
ภาพที่ 2.14 บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 2.15 บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2.15 บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2.16 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



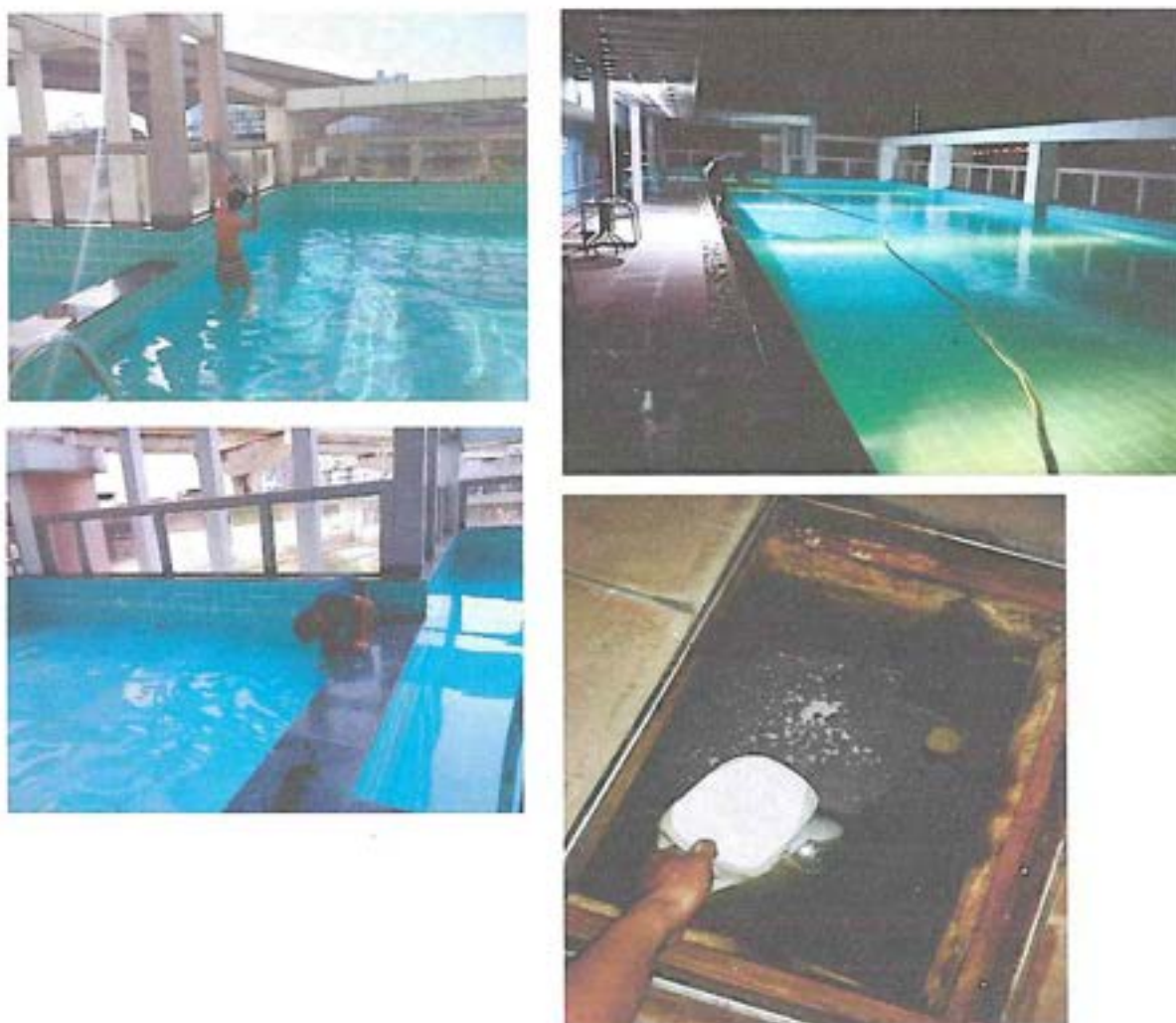
ภาพที่ 2.17 ระเบียบสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2.18 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2.19 ภาพดูแลรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำและลงสารเคมี



2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะดำเนินการ

ตามที่นิคมอุตสาหกรรมชุตริชพาร์ค @ บางซื่อ ได้ทำการศึกษาผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ ก่อนได้มีเนียมในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 พร้อมทั้ง จัดทำ รายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบาย และ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ และคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำในระยะดำเนินการซึ่งมีวิธีการตรวจวัดวิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 3

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตอนที่ 3

กิจกรรม/ผลกระทบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุชนิดอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ มีผลกระทบถึงผู้เกี่ยวข้อง ในโครงการ	เอกสารอ้างอิง
1. ขยะมูลฝอย	บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด - ความสะอาดของถนน หรือร่อง ร่องน้ำ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน และจัดเก็บขยะมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ		ภาพหน้า 8
	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 8
	2) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 6
	3) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
2. เสียง	พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	2) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	3) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
3. น้ำ	พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	2) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7
	3) พื้นที่ปลูกพืชไร่	- ความสะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน		ภาพหน้า 7

รายงานผลการปฏิบัติการ^{๖๖} ซึ่งนางสาวมาศกานท์ กองกันและแก้ว^{๖๗} ได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ

สามารถทำได้ 3

[illegible]

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ลักษณะพื้นที่ภาคพื้น	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลอุปสรรค ไม่สามารถปฏิบัติงาน ตามตารางนี้ได้	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย						
5.1 บริเวณที่พักของ ระบบบำบัดน้ำเสีย						
(1) คู่อากาศน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อแยกตะกอนหนักของ ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชนิด	pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	ปีละ 1 ครั้ง ระยะเวลาคัดเลือกเป็นกรณี	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยมาตรฐาน ประกาศกระทรวงมหาดไทยกรมชลประทาน เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548		ภาคผนวก 1 ภาคผนวก 10 ภาคผนวก 11 ภาคผนวก 13
(2) คู่อากาศน้ำทิ้งหลัง การบำบัด	- บ่อแยกตะกอนหนักของระบบ บำบัดน้ำเสียแต่ละจุด	pH -BOD -Suspended Solids -Settleable Solids -Total Dissolved Solids -TKN -Fat Oil & Grease -Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	ปีละ 1 ครั้ง ระยะเวลาคัดเลือกเป็นกรณี	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยมาตรฐานตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548		

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้นของการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ดัชนีและระดับความกังวล	บริเวณที่ตรวจ	พารามิเตอร์	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลการติดตาม ไม่สามารถปฏิบัติงาน ตามแผน	ผลการดำเนินงาน
(3) คุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- pH	ปีละ 1 ครั้ง ระยะยาวดำเนินการ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำตามฐานตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพ ระบบน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชน ขนาด พ.ศ. 2548		ภาพรวม 1 ภาพรวม 10 ภาพรวม 11 ภาพรวม 13
		- BOD				
		- Suspended Solids				
		- Setttable Solids				
		- Total Dissolved Solids				
5.2 การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย		- TKN				
		- Fat Oil & Grease				
		- Total Coliform Bacteria				
		- Fecal Coliform Bacteria				
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครง	1. ปริมาณการไหลเข้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	1. จัดเก็บสถิติและข้อมูลผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ กะวันแบบ พ.ศ. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่แห่งหนึ่งกับนิคมพื้นที่นั้นเป็น เวลา 2 ปี	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานตามระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดลักษณะวิธีการ การเก็บสถิติแบบ ข้อมูลการจัดเก็บให้เรียบร้อย และรายงานสรุปผลการดำเนินงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามกฎกระทรวงในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535)		ภาพรวม 1
		2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกับนิคมพื้นที่ (ดูแบบฟอร์ม)				
		3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ น้ำเสีย (ดูแบบฟอร์ม)				
		4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)				
		5. ปริมาณเคมีหรือสารสกัดชีวภาพ (ชื่อ ปริมาณ) (ดูแบบฟอร์ม)				
		6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
		7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
		8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				
		9. การทำงานของเครื่องกวนตะกอน น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ของกรมหลวงการนี้ องค์คณะกึ่งในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ดัชนีการวัดผลกระทบ	บริเวณที่ตรวจวัด	พหุมิติ	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลสรุปการที่ ไม่เหมาะสมปฏิบัติ มาตรการควบคุม	ผลการดำเนินงาน
5.2. การทำงานของระบบ (ต่อ)	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	1. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ 2. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ 3. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ 4. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ดูภาพที่แนบมา)				ภาพรวม 10
6. การระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำภายในโครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสีย - การปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำ	- การทำงานของเครื่องสูบน้ำ - การปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำ - การปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่		ภาพที่ 2.11
7. มลพิษ	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ 2) ผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่		ภาพรวม 8
8. ระบายน้ำ	1) ท่อระบายน้ำ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ 2) ผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่		ภาพรวม 3
9. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	- ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น - เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ชุดป้องกันและป้องกัน	- บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ - บริเวณที่ปล่อยมลพิษ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบ โดย เจ้าหน้าที่		ภาพรวม 3
						ภาพรวม 7

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น ของการรวมพรรคการเมืองกันและกันเพื่อผลกระทบถึงภาคอื่น

ตารางที่ 3

สาระสำคัญของภาคอื่น	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมิตร	ความถี่	สิ่งที่ได้ไปปฏิบัติตามมาตรการ	ข้อมูลส่งรายการที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการรวม	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์		เอกสาร 2
	สัญญาณเตือนอัคคีภัย					ภาพที่ 2.10
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ทดสอบอุปกรณ์		เอกสาร 2
	3) ปีเตอร์และเครื่องขยายเสียง	- สภาพดี มองเห็นได้อย่างชัดเจน ไม่บดบัง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาพที่ 2.9
	การหนีไฟ และบันไดหนีไฟ					
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาพที่ 2.10
	- หัวรับน้ำดับเพลิง					
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและชุดดับเพลิง					
	สายฉีด (FHC)					
	- บันไดหนีไฟ เส้นทางในกรณี					
	ไฟและจุดรวมพบป้องกัน					
11. ระบบระบายอากาศ	1. ห้องระบบอากาศธรรมชาติ	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		ภาพที่ 2.7
	เช่น หนักร่าง ประตู					
	2. ห้องระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		

รายงานผลการปฏิบัติงานเบื้องต้น"ของกรมการปกครองเกี่ยวกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พรมแดน	ความถี่	สิ่งที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามแผน	ผลการดำเนินงาน
12. การตรวจวัด	1) พื้นที่โครงการ - พื้นที่และสิ่งก่อสร้าง ภายในโครงการและบริเวณ รอบๆ-ออกโครงการ - ถนนภายในโครงการ และ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 2) ผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีเสียงโครงการ	- สภาพมองเห็นได้ชัดและไม่ มีเสียง - ความคล่องตัวในการเดินทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ร้องเรียนหรือข้อพิพาทที่ได้รับ ผลกระทบ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ติดตามประเมินจากตัวรับ เรื่องร้องเรียนและความพึงพอใจ		ภาพรวม 7
13. อ. วิจัยและพัฒนา ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - การที่ภายในโครงการมีการ ปรับปรุงซ่อมแซม งานก่อสร้าง ภายในอาคาร การซ่อมบำรุง โครงสร้าง การดูแลรักษา น้ำ เป็นต้น 2) ผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีเสียงโครงการ	- คัดกรองข้อมูลให้ระมัดระวัง การซ่อมแซม - ไม่มีการขัดขวาง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่		
14. ทัศนียภาพ	- ผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีเสียงพื้นที่	- ร้องเรียนหรือข้อพิพาทที่ได้รับ ผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ติดตามประเมินจากตัวรับ เรื่องร้องเรียนและความพึงพอใจ		ภาพรวม 6
15. การบังคับใช้กฎหมาย พิเศษ	- ผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีเสียงพื้นที่	- ร้องเรียนหรือข้อพิพาทที่ได้รับ ผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - คัดกรองข้อมูลให้ระมัดระวัง การซ่อมแซม - ไม่มีการขัดขวาง	- ติดตามประเมินจากตัวรับ เรื่องร้องเรียนและความพึงพอใจ		

รายงานผลการปฏิบัติงานเดือน ใจของการบริหารปี งบกันและกันผลกระทบถึงแ วดก่อน

ตารางที่ 3

ตัวชี้วัดการประเมินผล	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุวิธี	ภาพ	สิ่งที่ได้ปฏิบัติกิจกรรม	ปัญหาอุปสรรคที่ ไม่ตามแผนปฏิบัติงาน มาตามแผนงาน	เอกสารอ้างอิง
16.การลดระดับหนี้สิน โครงสร้างหนี้สิน	ผู้ถือหุ้นซึ่งจ้างที่ ที่	เรื่องเรื่องเรื่อง ที่	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ รับผิดชอบจะเห็นผลภายใน นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียน บุคคลอาสารู้ตัวแล้ว ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	จัดงานประชุมจากส่วน เรื่อง เรื่องเรียนและความคิดเห็น		
17.คุณภาพชีวิตและความ พอใจของผู้เกี่ยวข้องซึ่ง ที่โครงการ	ผู้ถือหุ้นซึ่งจ้างที่ ที่	เรื่องเรื่องเรื่อง ที่	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	จัดงานประชุมจากส่วน เรื่อง เรื่องเรียนและความคิดเห็น		

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตาราง

ชื่อโครงการ วิชาพาร์ @ บางซื่อน

สถานที่ตั้งโครงการ 973 ถนนกรุงเทพ - นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เจ้าของโครงการ บริษัท ริชี่ เพตซ 2002 จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 667/15 อาคารอรณบุญ ณนจรูญสุนิทวงศ์ 41-43
แขวง อรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร 10700

สถานที่เก็บตัวอย่าง

1. จุลรวบรวมน้ำเสียของอาคาร
2. จุลระบายน้ำออกจากระบบ
3. บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่สาธารณะ

อาคาร รัชพาร์ก @ บางซ่อน

วันที่เก็บตัวอย่าง	ตำแหน่งที่วัด	พารามิเตอร์ที่วัด					
		pH	BOD	Suspended	Fat,Oil &	TKN	Sulfide
				Solids	Grease		
			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
9-ก.ก.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.9	676	6994	369	509	8.1
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.7	13	< 10	< 2	11	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0
1-ส.ค.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.5	92	90	13	267	< 0.10
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.5	65	< 10	3	66	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0
3-ก.ข.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.3	164	2345	136	356	< 0.10
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.6	11	< 10	< 2	35	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0
3-ค.ค.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.6	288	12438	392	122	< 0.10
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.7	11	13	< 2	7	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0
4-พ.ธ.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.7	224	5415	226	251	7.8
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.8	15	12	< 2	16	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0
14-ธ.ค.-67	1.น้ำเสียก่อนบำบัด	7.6	115	95	7	67	2.8
	2.น้ำเสียหลังจากบำบัด	7.6	6	< 10	< 2	11	< 0.10
	ค่ามาตรฐาน	5.0 - 9.0	≤ 20	≤ 30	≤ 20	≤ 35	≤ 1.0

เก็บค่าน้ำบำบัด



ภาพแสดงระบบบำบัดน้ำเสียในโครงการ



ตรวจสอบระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



ดูดกากและไขมันบ่อน้ำบาดน้ำเสีย



บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ รัชพัรัตน์ @ บางซ่อน ของบริษัท รัช เพลซ 2002 จำกัด ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบว่าทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ได้อย่างครบถ้วน แสดงให้เห็นถึงความตระหนักและการให้ความสำคัญในการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำพบว่า ผลการ ตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

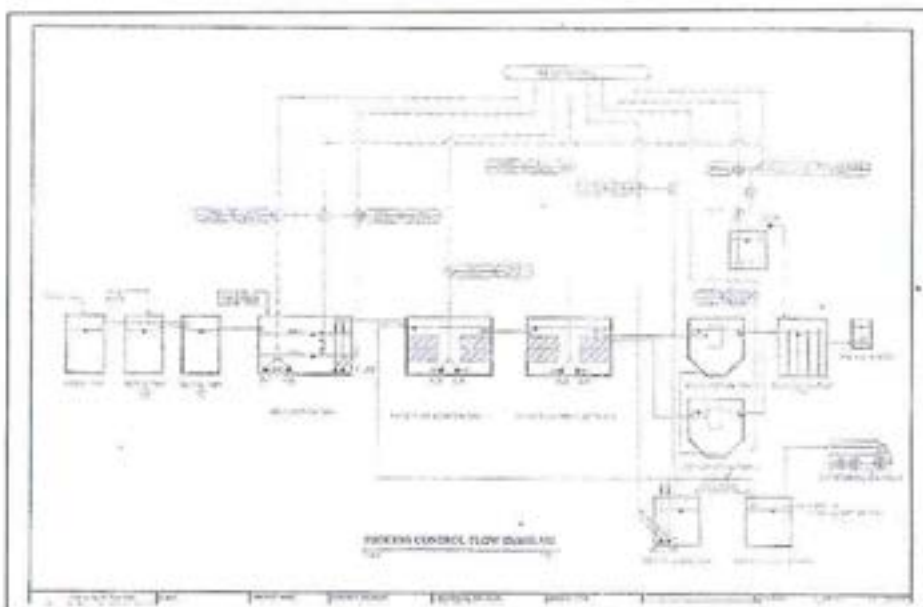
ภาคผนวก 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและการดูแล

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขตอำเภอ บางซ่ง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิศ @ บางซ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่หักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๒๔๔๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจตุจักร หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนกรกฎาคม 67

โครงการ วิจัยพหุภาคี ๓ บางส่วน

[illegible]

ทส.1 เดือนกรกฎาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซวน

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

ขอรับรองว่าการเปิดเผยสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
นายสมชาย ภูมิคุ้ม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสมชาย ภูมิคุ้ม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมต.สาย
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมต.สาย
ออกให้โดย.....


นายสมชาย ภูมิคุ้ม
เจ้าพนักงานตรวจ


นายสมชาย ภูมิคุ้ม
เจ้าพนักงานตรวจ

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ธารวัลย์ 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 จ้างเทศบาลสุข

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,361.780 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,467.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,973.600 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.37 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

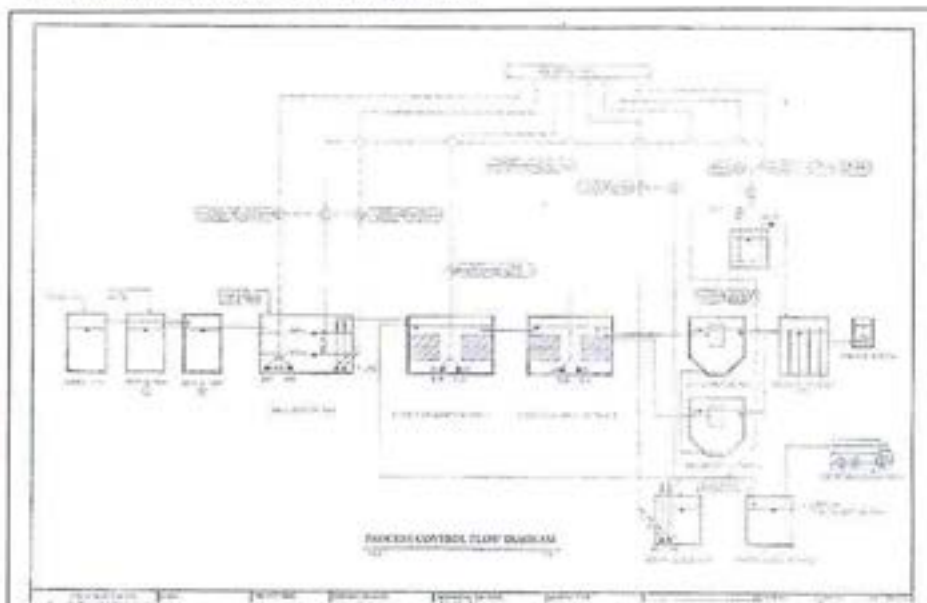
ทส.1 เดือนสิงหาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 973 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กรุงเทพ-หนองบัว แขวงลำปลาด วังเตชะวังหวัง เขตอำเภอบางซ้อ
จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิสาหกิจ @ บางซ่อน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๖๐๔๔๔ ออกให้โดย สำนักงานที่สิ่งแวดล้อมจังหวัด ภูเก็ต -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนสิงหาคม 67

โครงการ วิจัยฯ ๕. บางส่วน

[illegible]

ทส.1 เดือนสิงหาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะโครงการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายงานเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(นายชนกฤต กสิวิชัย) เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (นายชนกฤต กสิวิชัย)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ พหมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ พหมดอายุ
ออกให้โดย


พันเอก วิชาญ ชื่นสุวรรณ (นายวิชาญ)
หัวหน้าสำนักงาน


ตรวจสอบโดยนางสาวกนิษฐ์ จันทร์สร้าง
ผู้จัดการสาขา

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 สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ธารวัลย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดก่อนออก กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังหวัดชลบุรี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,372.270 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,486.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,988.800 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. จุลินทรีย์ | 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 |
| เครื่องสูบละกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 2.39 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

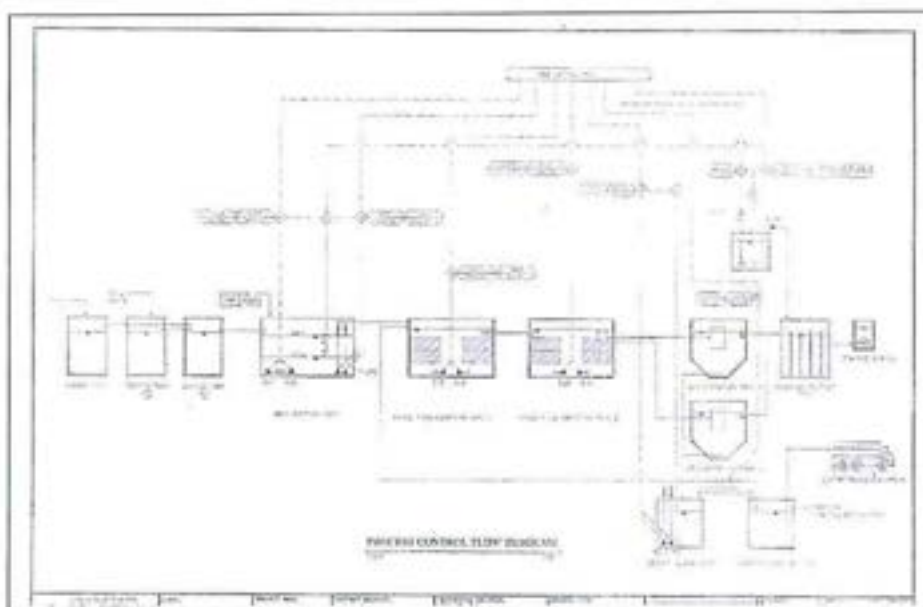
ทส.1 เดือนกันยายน 67

โครงการ วิศวกรรม @ บางซ่ง

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขตจตุจักร บางซ่ง
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิศวกรรม @ บางซ่ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๖๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด หนองคาย -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนกันยายน 67

โครงการ วิจัยฯ ๑๑ บางส่วน

[illegible]

ทส.1 เดือนกันยายน 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งทุกวันและค่าการมีเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและ
ข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(นายธนภณ กุลานันท์) เจ้าของโรงบำบัดและประกอบกิจการโดยตน
(นายธนภณ กุลานันท์)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พจนานุกรม
ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พจนานุกรม
ออกให้โดย.....


นายธนภณ กุลานันท์
ตัวหน้างาน


นายธนภณ กุลานันท์
ผู้ควบคุมระบบ

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 : รว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

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 จ้างเทศบาลสุข

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,294.990 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,346.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,876.800 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 2.25 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

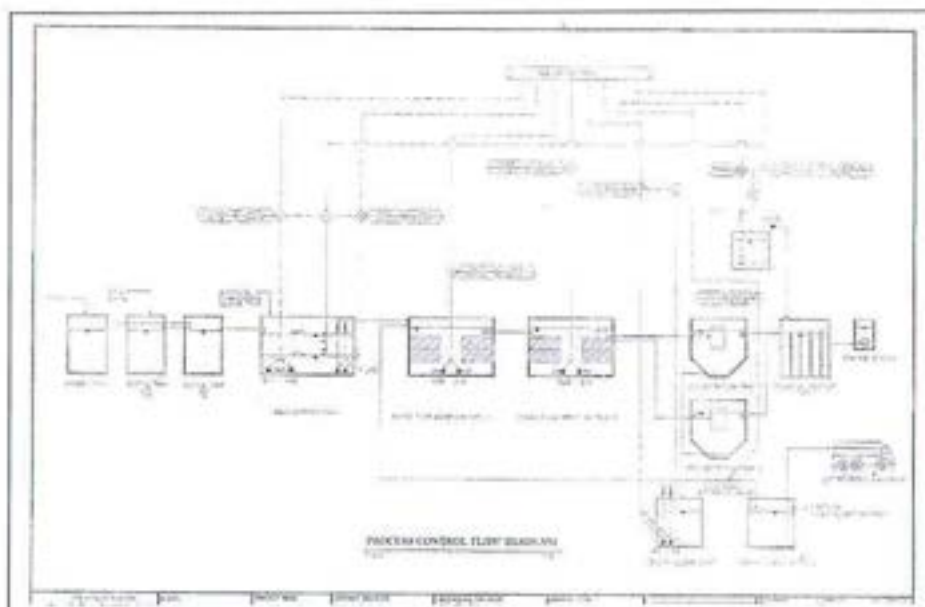
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

ทส.1 เดือนตุลาคม 67

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดริชมาร์ค @ บางซื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คัดลอกที่ปรึกษา
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘/๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด หนองคาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนตุลาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน


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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(นายธนภณ ก้าวแข็ง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายธนภณ ก้าวแข็ง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย


บันทึกโดย นายธนภณ ก้าวแข็ง
หัวหน้าช่างบ่อบำบัด


ตรวจสอบโดย (นางสาวกัญญา จันทร์สง่า)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชชาร์ด ๑ 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 : รว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ธารวัลย์ 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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,381.100 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,502.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,001.600 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 2.40 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

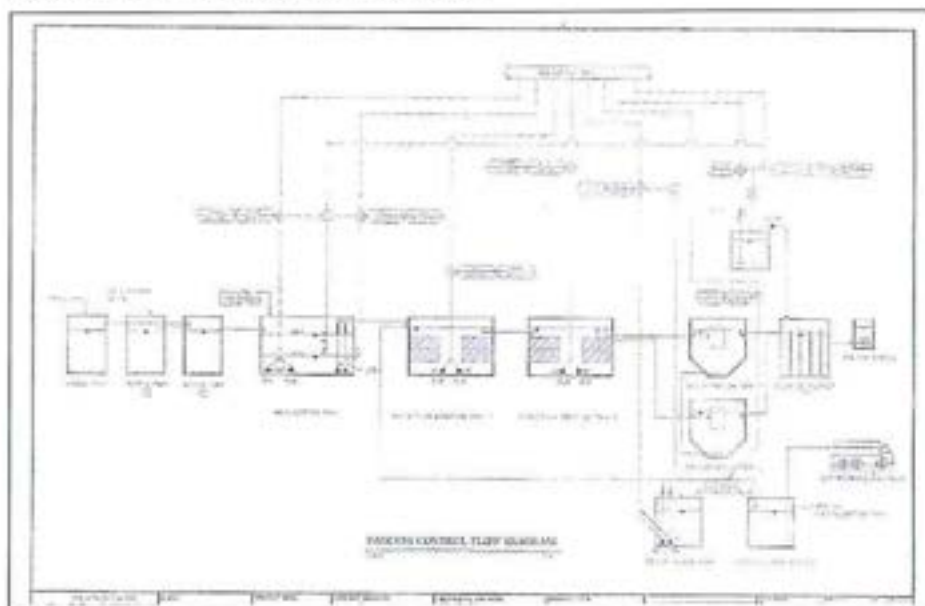
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

ทส.1 เดือนพฤศจิกายน 67

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวงตำบล วงศ์สว่าง เขตอำเภอ บางเขน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-556-2952-3 โทรสาร 02-556-2954
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิหาร์ ๑ บางซื่อ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ หนองคาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนพฤศจิกายน 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายธนภุต ก้าวแรงใจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายธนภุต ก้าวแรงใจ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย


ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย


บันทึกโดย นายธนภุต ก้าวแรงใจ
หัวหน้าช่างอาคารฯ


ตรวจสอบโดย (นางสาวรัชนิกา จันทร์สง่า)
ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชชาร์ค @ 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 : รว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย สุวรรณ ภาวีย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

1,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 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) | 1,378.340 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,497.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,997.600 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.40 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

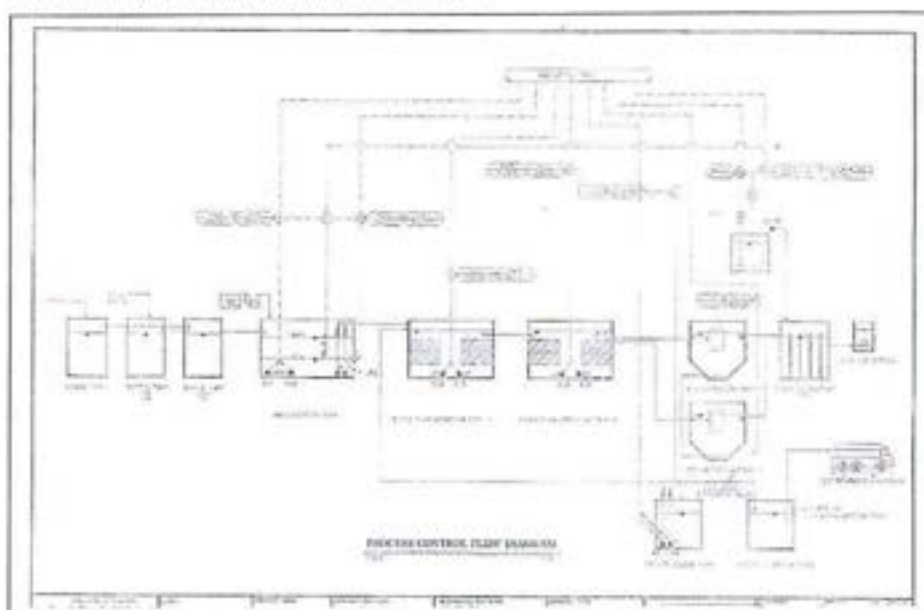
ทส.1 เดือนธันวาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 973 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล วงศ์สว่าง เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-558-2852-3 โทรสาร 02-558-2854
มี นิติบุคคลอาคารชุดวิสาหกิจ @ บางซ่อน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท คอนโดที่พักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๒๕๕๕ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด หนองคาย -
ซึ่งมีแนบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ทส.1 เดือนธันวาคม 67

โครงการ วิสาหกิจ @ บางซ่อน

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายธนภุต กล้าแข็ง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายธนภุต กล้าแข็ง)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย


บันทึกโดยนายธนภุต กล้าแข็ง
หัวหน้าโรงงานฯ


ตรวจสอบโดยนางสาวกัญญา จันทร์สูง
ผู้จัดการสาขา

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดริชชาร์ค @ 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/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
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

[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) | 1,420,300 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,573,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,058,400 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 2.47 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้าบ่อบำบัด

ก.ค. - ธ.ค.67



ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า ๐๖๓ มิ			มิเตอร์ประปา ๖๓ มิ			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข _____			มิเตอร์หมายเลข _____			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/7/2567	05.00 - 6.00	15426	15447	21	5928	5928	0	ภคชช
2/7/2567	05.00 - 6.00	15447	15466	19	5928	5928	0	ภคชช
3/7/2567	05.00 - 6.00	15466	15488	22	5928	5928	0	ภคชช
4/7/2567	05.00 - 6.00	15488	15508	20	5928	5928	0	ภคชช
5/7/2567	05.00 - 6.00	15508	15529	21	5928	5928	0	ภคชช
6/7/2567	05.00 - 6.00	15529	15549	20	5928	5928	0	ภคชช
7/7/2567	05.00 - 6.00	15549	15570	21	5928	5928	0	ภคชช
8/7/2567	05.00 - 6.00	15570	15591	21	5928	5928	0	ภคชช
9/7/2567	05.00 - 6.00	15591	15614	23	5928	5928	0	ภคชช
10/7/2567	05.00 - 6.00	15614	15631	17	5928	5928	0	ภคชช
11/7/2567	05.00 - 6.00	15631	15653	22	5928	5928	0	ภคชช
12/7/2567	05.00 - 6.00	15653	15675	22	5928	5928	0	ภคชช
13/7/2567	05.00 - 6.00	15675	15696	21	5928	5928	0	ภคชช
14/7/2567	05.00 - 6.00	15696	15717	21	5928	5928	0	ภคชช
15/7/2567	05.00 - 6.00	15717	15739	22	5928	5928	0	ภคชช
16/7/2567	05.00 - 6.00	15739	15759	20	5928	5928	0	ภคชช
17/7/2567	05.00 - 6.00	15759	15780	21	5928	5928	0	ภคชช
18/7/2567	05.00 - 6.00	15780	15801	21	5928	5928	0	ภคชช
19/7/2567	05.00 - 6.00	15801	15821	20	5928	5928	0	ภคชช
20/7/2567	05.00 - 6.00	15821	15842	21	5928	5928	0	ภคชช
21/7/2567	05.00 - 6.00	15842	15863	21	5928	5928	0	ภคชช
22/7/2567	05.00 - 6.00	15863	15885	22	5928	5928	0	ภคชช
23/7/2567	05.00 - 6.00	15885	15906	21	5928	5928	0	ภคชช
24/7/2567	05.00 - 6.00	15906	15927	21	5928	5928	0	ภคชช
25/7/2567	05.00 - 6.00	15927	15948	21	5928	5928	0	ภคชช
26/7/2567	05.00 - 6.00	15948	15968	20	5928	5928	0	ภคชช
27/7/2567	05.00 - 6.00	15968	15989	21	5928	5928	0	ภคชช
28/7/2567	05.00 - 6.00	15989	16009	20	5928	5928	0	ภคชช
29/7/2567	05.00 - 6.00	16009	16030	21	5928	5928	0	ภคชช
30/7/2567	05.00 - 6.00	16030	16053	23	5928	5928	0	ภคชช
31/7/2567	05.00 - 6.00	16053	16074	21	5928	5928	0	ภคชช
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		648		รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			0	

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 1, 8, 67

Doc / By : Saruntorn Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มจดบันทึกการตรวจเช็คสวนสาธารณะ



ประจำเดือน ปี พ.ศ. 2567

วันที่	ช่วงเวลา	ชนิดของไม้ที่พบ			ชนิดของไม้ที่พบ (รวมไม้ที่ตาย)			ผู้บันทึก
		ชนิดของไม้ที่พบ			ชนิดของไม้ที่พบ			
		จำนวนต้น	จำนวนต้นที่ตาย	หมายเหตุ	จำนวนต้น	จำนวนต้นที่ตาย	หมายเหตุ	
1/8/2567	05.00 - 6.00	16074	16095	21	5928	5928	0	นางสาว...
2/8/2567	05.00 - 6.00	16095	16116	21	5928	5928	0	นางสาว...
3/8/2567	05.00 - 6.00	16116	16137	21	5928	5928	0	นางสาว...
4/8/2567	05.00 - 6.00	16137	16158	21	5928	5928	0	นางสาว...
5/8/2567	05.00 - 6.00	16158	16180	22	5928	5928	0	นางสาว...
6/8/2567	05.00 - 6.00	16180	16200	20	5928	5928	0	นางสาว...
7/8/2567	05.00 - 6.00	16200	16223	23	5928	5928	0	นางสาว...
8/8/2567	05.00 - 6.00	16223	16244	21	5928	5928	0	นางสาว...
9/8/2567	05.00 - 6.00	16244	16265	21	5928	5928	0	นางสาว...
10/8/2567	05.00 - 6.00	16265	16285	20	5928	5928	0	นางสาว...
11/8/2567	05.00 - 6.00	16285	16306	21	5928	5928	0	นางสาว...
12/8/2567	05.00 - 6.00	16306	16327	21	5928	5928	0	นางสาว...
13/8/2567	05.00 - 6.00	16327	16348	21	5928	5928	0	นางสาว...
14/8/2567	05.00 - 6.00	16348	16368	20	5928	5928	0	นางสาว...
15/8/2567	05.00 - 6.00	16368	16388	20	5928	5928	0	นางสาว...
16/8/2567	05.00 - 6.00	16388	16408	20	5928	5928	0	นางสาว...
17/8/2567	05.00 - 6.00	16408	16429	21	5928	5928	0	นางสาว...
18/8/2567	05.00 - 6.00	16429	16450	21	5928	5928	0	นางสาว...
19/8/2567	05.00 - 6.00	16450	16471	21	5928	5928	0	นางสาว...
20/8/2567	05.00 - 6.00	16471	16493	22	5928	5928	0	นางสาว...
21/8/2567	05.00 - 6.00	16493	16513	20	5928	5928	0	นางสาว...
22/8/2567	05.00 - 6.00	16513	16534	21	5928	5928	0	นางสาว...
23/8/2567	05.00 - 6.00	16534	16554	20	5928	5928	0	นางสาว...
24/8/2567	05.00 - 6.00	16554	16575	21	5928	5928	0	นางสาว...
25/8/2567	05.00 - 6.00	16575	16597	22	5928	5928	0	นางสาว...
26/8/2567	05.00 - 6.00	16597	16618	21	5928	5928	0	นางสาว...
27/8/2567	05.00 - 6.00	16618	16638	20	5928	5928	0	นางสาว...
28/8/2567	05.00 - 6.00	16638	16659	21	5928	5928	0	นางสาว...
29/8/2567	05.00 - 6.00	16659	16679	20	5928	5928	0	นางสาว...
30/8/2567	05.00 - 6.00	16679	16698	19	5928	5928	0	นางสาว...
31/8/2567	05.00 - 6.00	16698	16719	21	5928	5928	0	นางสาว...
รวมจำนวนต้นที่พบทั้งหมด		623	รวมจำนวนต้นที่ตายทั้งหมด (มีใบไม้แห้ง)				0	

SUPERVISOR
DATE 31.8.67

Doc / By : Sanrom Sila-an



ประจำเดือน กันยายน 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า 20 ขั้ว 2 ท			มิเตอร์ประปา 50 ลิตร 1 ท			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/9/2567	05.00 - 6.00	16719	16740	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
2/9/2567	05.00 - 6.00	16740	16762	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
3/9/2567	05.00 - 6.00	16762	16783	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
4/9/2567	05.00 - 6.00	16783	16801	18	5928	5928	0	พริ้งพวง
5/9/2567	05.00 - 6.00	16801	16822	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
6/9/2567	05.00 - 6.00	16822	16843	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
7/9/2567	05.00 - 6.00	16843	16863	20	5928	5928	0	พริ้งพวง
8/9/2567	05.00 - 6.00	16863	16885	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
9/9/2567	05.00 - 6.00	16885	16906	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
10/9/2567	05.00 - 6.00	16906	16927	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
11/9/2567	05.00 - 6.00	16927	16948	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
12/9/2567	05.00 - 6.00	16948	16969	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
13/9/2567	05.00 - 6.00	16969	16989	20	5928	5928	0	พริ้งพวง
14/9/2567	05.00 - 6.00	16989	17010	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
15/9/2567	05.00 - 6.00	17010	17034	24	5928	5928	0	พริ้งพวง
16/9/2567	05.00 - 6.00	17034	17054	20	5928	5928	0	พริ้งพวง
17/9/2567	05.00 - 6.00	17054	17075	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
18/9/2567	05.00 - 6.00	17075	17097	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
19/9/2567	05.00 - 6.00	17097	17119	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
20/9/2567	05.00 - 6.00	17119	17141	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
21/9/2567	05.00 - 6.00	17141	17162	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
22/9/2567	05.00 - 6.00	17162	17184	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
23/9/2567	05.00 - 6.00	17184	17206	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
24/9/2567	05.00 - 6.00	17206	17227	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
25/9/2567	05.00 - 6.00	17227	17250	23	5928	5928	0	พริ้งพวง
26/9/2567	05.00 - 6.00	17250	17271	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
27/9/2567	05.00 - 6.00	17271	17292	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
28/9/2567	05.00 - 6.00	17292	17313	21	5928	5928	0	พริ้งพวง
29/9/2567	05.00 - 6.00	17313	17335	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
30/9/2567	05.00 - 6.00	17335	17357	22	5928	5928	0	พริ้งพวง
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		698	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				0	

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 30, 9, 67

Doc / By : Saruntorn Sila-art

BUCH PARK

แบบฟอร์มบันทึกผลการปฏิบัติงาน



วันที่บันทึก..... ตุลาคม..... 2567

วันที่	ช่วงเวลา	กิจกรรมที่ให้บริการผ่านเว็บไซต์			กิจกรรมที่ประจำ (รายสัปดาห์)			ผู้บันทึก
		กิจกรรมตามแผนของ _____			กิจกรรมตามแผนของ _____			
		จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	จำนวนครั้งก่อน	จำนวนครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/10/2567	05.00 - 6.00	17357	17374	17	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
2/10/2567	05.00 - 6.00	17374	17401	27	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
3/10/2567	05.00 - 6.00	17401	17429	28	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
4/10/2567	05.00 - 6.00	17423	17442	19	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
5/10/2567	05.00 - 6.00	17442	17464	22	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
6/10/2567	05.00 - 6.00	17464	17482	18	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
7/10/2567	05.00 - 6.00	17482	17508	26	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
8/10/2567	05.00 - 6.00	17508	17529	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
9/10/2567	05.00 - 6.00	17529	17551	22	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
10/10/2567	05.00 - 6.00	17551	17572	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
11/10/2567	05.00 - 6.00	17572	17594	22	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
12/10/2567	05.00 - 6.00	17594	17615	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
13/10/2567	05.00 - 6.00	17615	17636	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
14/10/2567	05.00 - 6.00	17636	17659	23	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
15/10/2567	05.00 - 6.00	17659	17680	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
16/10/2567	05.00 - 6.00	17680	17701	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
17/10/2567	05.00 - 6.00	17701	17722	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
18/10/2567	05.00 - 6.00	17722	17745	23	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
19/10/2567	05.00 - 6.00	17745	17766	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
20/10/2567	05.00 - 6.00	17766	17787	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
21/10/2567	05.00 - 6.00	17787	17810	23	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
22/10/2567	05.00 - 6.00	17810	17831	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
23/10/2567	05.00 - 6.00	17831	17853	22	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
24/10/2567	05.00 - 6.00	17853	17874	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
25/10/2567	05.00 - 6.00	17874	17894	20	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
26/10/2567	05.00 - 6.00	17894	17914	20	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
27/10/2567	05.00 - 6.00	17914	17935	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
28/10/2567	05.00 - 6.00	17935	17956	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
29/10/2567	05.00 - 6.00	17956	17977	21	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
30/10/2567	05.00 - 6.00	17977	18007	30	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
31/10/2567	05.00 - 6.00	18007	18018	11	5928	5928	0	ผู้ช่วยงาน
		663	รวมทั้งหมด (รวมทั้งสิ้น)				0	

SUPERVISOR..... ตุลาคม..... 2567

DATE 31, 10, 67

Doc / By : Sarutorn Sila-an

RICH PARK

แบบฟอร์มจดบันทึกการปฏิบัติงานสวนสาธารณะ



ประจำเดือน พุทธศักราช 2567

วันที่	ช่วงเวลา	กิจกรรมที่ดำเนินการ			กิจกรรมที่ดำเนินการ (รวมพื้นที่)			ผู้บันทึก
		กิจกรรมที่ดำเนินการ			กิจกรรมที่ดำเนินการ			
		จำนวนต้น	จำนวนกิ่ง	ผล	จำนวนต้น	จำนวนกิ่ง	ผล	
1/11/2567	05.00 - 6.00	18018	18038	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
2/11/2567	05.00 - 6.00	18038	18060	22	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
3/11/2567	05.00 - 6.00	18060	18084	24	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
4/11/2567	05.00 - 6.00	18084	18101	17	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
5/11/2567	05.00 - 6.00	18101	18119	18	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
6/11/2567	05.00 - 6.00	18119	18139	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
7/11/2567	05.00 - 6.00	18139	18159	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
8/11/2567	05.00 - 6.00	18159	18179	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
9/11/2567	05.00 - 6.00	18179	18190	11	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
10/11/2567	05.00 - 6.00	18190	18219	29	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
11/11/2567	05.00 - 6.00	18219	18240	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
12/11/2567	05.00 - 6.00	18240	18260	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
13/11/2567	05.00 - 6.00	18260	18280	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
14/11/2567	05.00 - 6.00	18280	18301	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
15/11/2567	05.00 - 6.00	18301	18320	19	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
16/11/2567	05.00 - 6.00	18320	18341	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
17/11/2567	05.00 - 6.00	18341	18362	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
18/11/2567	05.00 - 6.00	18362	18383	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
19/11/2567	05.00 - 6.00	18383	18401	18	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
20/11/2567	05.00 - 6.00	18401	18424	23	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
21/11/2567	05.00 - 6.00	18424	18441	17	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
22/11/2567	05.00 - 6.00	18441	18464	23	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
23/11/2567	05.00 - 6.00	18464	18484	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
24/11/2567	05.00 - 6.00	18484	18504	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
25/11/2567	05.00 - 6.00	18504	18525	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
26/11/2567	05.00 - 6.00	18525	18546	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
27/11/2567	05.00 - 6.00	18546	18567	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
28/11/2567	05.00 - 6.00	18567	18587	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
29/11/2567	05.00 - 6.00	18587	18607	20	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
30/11/2567	05.00 - 6.00	18607	18628	21	5928	5928	0	จ.น. น.น.น.
รวมจำนวนต้นทั้งหมด		584	รวมจำนวนกิ่งทั้งหมด (กิจกรรมใหญ่)				0	

SUPERVISOR ผู้ตรวจ

DATE 30.11.67

Doc / By : Saranorn Sila-an



ปีงบประมาณ 2567

ปีงบประมาณ 2567		กิจกรรมที่ 1 (รอบเช้า)			กิจกรรมที่ 2 (รอบบ่าย)			ผู้บันทึก
วันที่	จำนวน	กิจกรรมที่ 1 (รอบเช้า)			กิจกรรมที่ 2 (รอบบ่าย)			
		จำนวนก่อน	จำนวนหลัง	รวม	จำนวนก่อน	จำนวนหลัง	รวม	
1/12/2567	05.00 - 6.00	18628	18648	20	5928	5928	0	นางสาว...
2/12/2567	05.00 - 6.00	18648	18669	21	5928	5928	0	นางสาว...
3/12/2567	05.00 - 6.00	18669	18689	20	5928	5928	0	นางสาว...
4/12/2567	05.00 - 6.00	18689	18709	20	5928	5928	0	นางสาว...
5/12/2567	05.00 - 6.00	18709	18729	16	5928	5928	0	นางสาว...
6/12/2567	05.00 - 6.00	18729	18749	20	5928	5928	0	นางสาว...
7/12/2567	05.00 - 6.00	18749	18769	19	5928	5928	0	นางสาว...
8/12/2567	05.00 - 6.00	18769	18789	20	5928	5928	0	นางสาว...
9/12/2567	05.00 - 6.00	18789	18809	18	5928	5928	0	นางสาว...
10/12/2567	05.00 - 6.00	18809	18829	20	5928	5928	0	นางสาว...
11/12/2567	05.00 - 6.00	18829	18849	20	5928	5928	0	นางสาว...
12/12/2567	05.00 - 6.00	18849	18869	21	5928	5928	0	นางสาว...
13/12/2567	05.00 - 6.00	18869	18889	19	5928	5928	0	นางสาว...
14/12/2567	05.00 - 6.00	18889	18909	20	5928	5928	0	นางสาว...
15/12/2567	05.00 - 6.00	18909	18929	19	5928	5928	0	นางสาว...
16/12/2567	05.00 - 6.00	18929	18949	21	5928	5928	0	นางสาว...
17/12/2567	05.00 - 6.00	18949	18969	20	5928	5928	0	นางสาว...
18/12/2567	05.00 - 6.00	18969	18989	20	5928	5928	0	นางสาว...
19/12/2567	05.00 - 6.00	18989	19009	19	5928	5928	0	นางสาว...
20/12/2567	05.00 - 6.00	19009	19029	21	5928	5928	0	นางสาว...
21/12/2567	05.00 - 6.00	19029	19049	20	5928	5928	0	นางสาว...
22/12/2567	05.00 - 6.00	19049	19069	20	5928	5928	0	นางสาว...
23/12/2567	05.00 - 6.00	19069	19089	21	5928	5928	0	นางสาว...
24/12/2567	05.00 - 6.00	19089	19109	20	5928	5928	0	นางสาว...
25/12/2567	05.00 - 6.00	19109	19129	20	5928	5928	0	นางสาว...
26/12/2567	05.00 - 6.00	19129	19149	19	5928	5928	0	นางสาว...
27/12/2567	05.00 - 6.00	19149	19169	20	5928	5928	0	นางสาว...
28/12/2567	05.00 - 6.00	19169	19189	20	5928	5928	0	นางสาว...
29/12/2567	05.00 - 6.00	19189	19209	20	5928	5928	0	นางสาว...
30/12/2567	05.00 - 6.00	19209	19229	18	5928	5928	0	นางสาว...
31/12/2567	05.00 - 6.00	19229	19249	22	5928	5928	0	นางสาว...
รวมจำนวนคนทั้งหมด		612	รวมจำนวนคนทั้งหมด (กิจกรรมที่ 1)				0	

SUPERVISOR สุวิทย์

DATE 31.12.67

Doc By : Sanom Sil-art

ภาคผนวก 2

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา Emergenc Light

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 / 08 / 67

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 (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน	ผลการ ทดสอบ	ชุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (.....)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	
B	EL-B-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
1	EL-01-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
1	EL-01-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
1	EL-01-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
	EL-MDB-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A			✓	X	Halogen / 32 W	✓	✓
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	✓	✓

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 Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

05 / 08 / 67

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	การ ติดตั้ง ที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุด วงจร โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
4	EL-4B-03			N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
5	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
7	EL-07-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
19	EL-19-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
20	EL-20-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
22	EL-22-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
23	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่
27	EL-27-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าในขงนาที่

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ที่งาเวด 75 ชุด ปกติ ชุด ชำระ-ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

5/8/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP/หัวหน้าช่าง)

5/8/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

5/8

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 M. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)05.../08.../ 67.....

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 พิกิต (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ

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

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

.....

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup.หัวหน้าช่าง)

.....

Date/วันที่ 5/8/67

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 / 08 / 67

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	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)
1	EL-ST2-01								✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
3		✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
17	EL-ST2-04			N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ชุด จำนวน ๒ ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

5/8/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

5/8/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

5/8/67

Date/วันที่ 5/8/67

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 / 08 / 67

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 ถ่านชุด	ผลการ ทดสอบ	ชุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)					
1								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
2								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3		Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
4								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
5								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
6								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7		Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
8								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
9								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
10								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
11								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
12A								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
14								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
15								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
16								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
18								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
19								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
20								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
21								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22		Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
23								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
24								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
25								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
26	EL-FL-06	✗	✓	N/A			26	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	
27								✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 7 ชุด จำนวน 1 ชุด

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

05/08/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)

05/08/67

Date/วันที่ 5/8/67

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

05/08/67

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 เม.ย. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 09 / 67

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)	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดควบคุม โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
1	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Eng)

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 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 09 / 67

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		สภาพชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
							ผิดปกติที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
4	EL-4B-03			N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
	EL-4B-04	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
5	EL-05-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
6	EL-06-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
7	EL-07-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
8	EL-08-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
9	EL-09-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
10	EL-10-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
11	EL-11-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
12	EL-12-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
14	EL-14-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
15	EL-15-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
16	EL-16-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
17	EL-17-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
18	EL-18-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
19	EL-19-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
20	EL-20-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
21	EL-21-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
	EL-22-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
23	EL-23-01	✓	✓	N/A				✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
24	EL-24-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
25	EL-25-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
26	EL-26-01	✓	✓	N/A			✓		Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	
27	EL-27-01	✓	✓	N/A			✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมฆะนาถ	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer พัดลม 75 ชุด ปกติ 5 ชุด รั่วลม-ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 3/9/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/9/67

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 1/1

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...03.../09.../ 67...

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 ถ่านสุด (5)	สภาพชุดควบคุม ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1								✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา	
								✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา	
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
4								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
5								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
6								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
8								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
9								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
10								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
11								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
12A								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
14								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
15								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
16								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
18								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
19								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
20								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
21								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
23								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
24								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
25								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
26								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา
27								✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโมรอนา

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 3/9/67

Date/วันที่ 3/9/67

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 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 09 / 67

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 ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้ง ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	จุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
17	EL-ST2-04			N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer มีจำนวน 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ชำรุด - ชุด

วันที่ 03/09/67 5:30 น. หน้า 1 จาก 1 หน้า

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 3/9/67

Date/วันที่ 3/9/67

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. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 09 / 67

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...Vdc)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า แรงดันตรง (...7...Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขารก (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		จำนวน
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	ชั่วโมงที่ใช้งาน (10)
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่รบกวนที่

ผู้จัดทำ: ... / ตรวจสอบ: ... Emer. พัง 6 ร. 6 นาที 5.10 น. - พ.

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 3/9/67

Date/วันที่ 3/9/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

(**) Item / รายการที่ (5), (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)

03 / 09 / 67

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 ถั่วสุด	การ ทดสอบ	การ ทดสอบ	หลอด โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(10)
1									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
2									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
4									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
5									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
6									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
8									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
9									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
10									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
11									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
12A									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
14									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
15									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
16									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
18									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
19									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
20									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
21									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
23									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
24									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
25									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
26	EL-FL-06	✓	✓	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมงจ่ายไฟ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 3/9/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/9/67

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 ต.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 10 / 67

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 กระแสตรง (.....7 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	การ ติดตั้ง ที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุด วงจร โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
B	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
1	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าใน 30 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จดบันทึกโดย

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 / 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 เม.ย. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 04 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System ภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs / หลอดไฟที่ใช้ สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Heads จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12 Volt)	DC Amperage กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (7 Amp)	Disfilled น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	การ ทดสอบ	ชุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	
4	EL-4B-03	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
1	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
5	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
7	EL-07-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
19	EL-19-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
20	EL-20-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
22	EL-22-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
23	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน
27	EL-27-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เจ้าโคมฉุกเฉิน

Suggestion / ข้อแนะนำ: Emer ทั้งหลอด 75 ชุด ปกติใช้ชุด ชำรุด-ชุด

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 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)

02 / 10 / 67

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	Latest Change	ผลการชุดควบคุม		ผลการชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(12 Volt) (1)	(7 Amp) (2)	น้ำกลั่น (3)	(V / Ah) (4)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(10)
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
3	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที

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

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	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ต.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 10 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System ระบบ สภาพฉุกเฉิน		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
3	EL-ST2-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
7	EL-ST2-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
12	EL-ST2-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
17	EL-ST2-04	8	✓	N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
22	EL-ST2-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโม 430 นาที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปลั๊กไฟชุด ชำรุด 1 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ตรวจสอบโดย

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	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)

02 / 10 / 67

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 (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งระบบ 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ช่างดูแล - ชุด

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./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 / กรุณาระบุเครื่องหมาย ✓ 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) ... 02 / 10 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System ภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs ภาพชุดหลอดไฟ		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 (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
3	EL-FL-01	✓	✓	N/A			3			Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
7	EL-FL-02	✓	✓	N/A			7			Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12	EL-FL-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
17	EL-FL-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
22	EL-FL-05	✓	✓	N/A			22			Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
26	EL-FL-06	✗	✗	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ 5 ชุด ชำรุด 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 2/10/67

Date/วันที่ 2/10/67

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 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System การชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs การชุดหลอดไฟ		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 (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดความ โกน (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
0	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
1	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
1	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2A-01			N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
3	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

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 / 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 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 11 / 67

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	ผลการทดสอบ		ผลการทดสอบหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้ง กี่วัน	ผลการ ทดสอบ	จุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
4	EL-4B-03			N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
4	EL-4B-04	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
	EL-05-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
6	EL-06-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
7	EL-07-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
8	EL-08-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
9	EL-09-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
10	EL-10-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
11	EL-11-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12	EL-12-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
12A	EL-12A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
14	EL-14-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
15	EL-15-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
16	EL-16-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
17	EL-17-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
18	EL-18-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
19	EL-19-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
20	EL-20-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
21	EL-21-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
22	EL-22-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
1	EL-23-01	✓	✓	N/A					✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
24	EL-24-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
25	EL-25-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
26	EL-26-01	✓	✓	N/A				✓		Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม
27	EL-27-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พร้อม

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 75 ชุด ปกติ 75 ชุด ขาด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 3/11/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/11/67

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 Mar. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....03...../11...../ 67.....

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	ผลการชุดควบคุม		ผลการชุดหลอดไฟ		จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	ติดตั้งที่ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
	EL-ST1-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
7	EL-ST1-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12	EL-ST1-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
17	EL-ST1-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
22	EL-ST1-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะนาถ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer พังหลอด 5 ชุด ปลั๊ก 5 ชุด ขาดชุด

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 3/11/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/11/67

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 มี.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

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

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ชุด 1 ชุด - 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 / 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)03.../ 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System ผลการทดสอบ		Condition of Light Bulbs ผลการทดสอบไฟ		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	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	
1									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
3	EL-ST3-01	✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
6									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
7	EL-ST3-02	✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
11									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
12	EL-ST3-03	✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
16									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
17	EL-ST3-04	✓	✓	N/A			17	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
21									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
22	EL-ST3-05	✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าไม่พบ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ๗ ชุด ขาด - 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 3/11/67

Date/วันที่ 3/11/67

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 เม.ย. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

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

Summation / ข้อสังเกต: Emer ทั้งหมด 6 ชุด ปกติ / ชุด จำนวน 6 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 (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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	Villecon - ENG
Code	ENG M-04
Date	01 ธ.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 12 / 67

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	เปิดทั้งวัน	ผลการ ทดสอบ	ชุดวาง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	(10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
1	EL-B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-01-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-01-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-01-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
2	EL-2A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
2	EL-2B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-2B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
3	EL-3A-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3A-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3A-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3A-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
3	EL-3B-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3B-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-3B-04	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
4	EL-MDB-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-MDB-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-MDB-03	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-GEN-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
4	EL-FAC-01	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
	EL-4B-01	✓	✓	N/A				✓	X	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ
4	EL-4B-02	✓	✓	N/A				✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโซนปกติ

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.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 12 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

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

Suggestion / ข้อแนะนำ Emer มีหม้อ 75 ชุด ปกติชุด ชำรุด-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 3/12/67

Date/วันที่ 3/12/67

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) ...03.../12.../ 67

Building

Rich Park (Bang Son)

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

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ไฟหมด 5 ชุด ปกติ 1 ชุด จำนวน 4 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 3/12/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/12/67

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 พ.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

03 / 12 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		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	ผลการ ติดตั้ง	ผลการ ทดสอบ	ชุดรวม โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)
1	EL-ST2-01								✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
2									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
3		✓	✓	N/A			3	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
4									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
5									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
6	EL-ST2-02								✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
7		✓	✓	N/A			7	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
8									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
9									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
10									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
11	EL-ST2-03								✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12		✓	✓	N/A			12	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
12A									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
14									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
15									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
16	EL-ST2-04								✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
17		✓	✓	N/A			17			Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
18									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
19									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
20									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
21	EL-ST2-05								✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
22		✓	✓	N/A			22	✓	✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
23									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
24									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
25									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
26									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที
27									✓	Halogen / 32 W	เข้าโมฆะทันที

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหมด 5 ชุด ปกติ ชุด ช่างดู ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

3/12/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

3/12/67

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 ม.ค. 57



Emergency Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...03... / 12 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

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

Suggestion / ข้อเสนอแนะ Emer ทั้งหลอด 5 ชุด ปกติ 5 ชุด ช่างชุด - ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.ช่าง)

Date/วันที่ 3/12/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super.หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 3/12/67

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)

03 / 12 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านไฟฉาย					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (...12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (...7... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	จำนวน ชั่วโมงที่จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					
		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)					
1	EL-FL-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-FL-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-FL-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-FL-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-FL-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	EL-FL-06	X	X	N/A			26	✓	✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที
27									✓	Halogen / 32 W	ชั่วโมง 30 นาที

Supervision / ตรวจสอบสถานะ Emer ทำงานปกติ 6 ชุด ปกติ 5 ชุด จำนวน 11 ชุด

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

3/12/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

3/12/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

70

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. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 11 / 07 / 67

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 (..... Amp) (4.5)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		IH47401		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IH47401 AC	IH47401 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

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 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

11 / 07 / 67

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 (..... Amp) (4.5) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ผลการตรวจควบคุม		ผลการตรวจหลอดไฟ		IH42401		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ปิดครั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IH42401 AC	IH42401 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

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 ม.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

11/07/57.....

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 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		IN42401		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IN42401 AC	IN42401 DC	
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	✓	✓	
	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	✓	✓	
	EX-10-1	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	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 11/7/57

Date/วันที่ 11/7/57

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)

11 / 07 / 67

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... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (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

ตรวจสอบ / ตรวจสอบ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 M.R. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

11 / 07 / 67

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 (...6... 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		100V-200V		
							ติ๊กทั้งนี้ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	100V-200V AC	100V-200V DC	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	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	✓	✓	
	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

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) 11 / 07 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Circuit boards แผงวงจร		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟ (...5... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสไฟ (4.5. Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดรวม โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (10)	แผงวงจร DC (11)	
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	✓	✓	
1	EX-18-9	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
1>	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 11/7/67

Date/วันที่ 11/7/67

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 M. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)11.../...07/67.....

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 ตัวชุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร 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.Super./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 / กรุณากำหนดเครื่องหมาย ✓ 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 M.R. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...11.../07/...67...

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 (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		IH47305		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IH47305 AC	IH47305 DC	
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	

Supersation / 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 11/7/67

Date/วันที่ 11/7/67

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 M.R. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 4 / 08 / 67

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 ถ่านชุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		
							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)

4/8/67

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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

(**) Items / 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 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

04 / 08 / 67

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 (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (114V/85V)	แผงวงจร DC (114V/85V)	
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	✓	✓	
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	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

พรพงศ์ จิวะวงษ์

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./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	
Code	ENG M-04
Date	01 ม.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

04/08/67

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)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 4.5	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity พิกัด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)		(8)	(9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC
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)

พจนัส ธีระวงศ์

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

4/8/67

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./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 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)

04 / 08 / 67

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 (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		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตัว โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
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	✓	✓	
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./ช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

Time/เวลา

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)

04 / 08 / 67

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 แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (...6... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (4.5... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (11)	แผงวงจร DC (12)	
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
1"	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 / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

.....

.....

.....

.....

.....

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

.....

.....

.....

.....

.....

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

.....

.....

.....

.....

(*) 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)04.../...08/...67.....

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)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตรวจ 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	✓	✓	
	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 / 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)

04 / 08 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านไฟฉาย					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp) (4.5)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (4)	Capacity ขนาด (V / Ah) (5)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
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

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 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 2 / 09 / 67

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)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	เปิดใช้งาน ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	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			
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	✓	✓	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / ลงบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./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 / 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 Dec. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 09 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านไฟฉาย					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge Hours
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (..... Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		8442405		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	จุดตรวจ โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	8442405 AC	8442405 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	✓	✓	
	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./ช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

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 / กรุณาบันทึกเครื่องหมาย ✓ 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)

02/09/67

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 ถ่าน (5)	ผลการชุดควบคุม		ผลการชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)	
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC		
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	✓	✓	
	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 9/9/67

Date/วันที่ 11/9/67

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 09 / 67

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 (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		BH43405		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	BH43405 AC	BH43405 DC	
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 / 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

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 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

02 / 09 / 67

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 (6 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	การติดตั้ง ใหม่	หลอด ทดแทน	ชุดวงจร โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	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	✓	✓		
	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	✓	✓		
	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 / ชื่อและนามสกุล

Signature / ชื่อและนามสกุล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่
Time/เวลา

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 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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)02.../...09/...67.....

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)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สถานะ การ ทำงาน	ผลการ ทดสอบ	หลอด ไฟ	ชนิด / ขนาด	แผงวงจร		
		(1)	(2)	(3)	(4)	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.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 2/9/67

Date/วันที่ 2/9/67

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)

...02.../09/...67...

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 (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สถานะชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
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	

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 2/9/67

Date/วันที่ 2/9/67

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 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)

6 / 10 / 67

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)	ผลการสุททวนกรม		ผลการสุททหลอดไฟ		IH47405		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IH47405 AC	IH47405 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	✓	✓	
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	✓	✓	

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 6/10/67

Date/วันที่ 6/10/67

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

06 / 10 / 67

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 แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ กระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	ผลการจุดตรวจ		ผลการจุดหลอดไฟ		0042305 AC	0042305 DC	
							ตัดไฟที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (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	✓	✓	
	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	✓	✓	
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		6/10/67		✓	✓	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 / 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 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)

06/10/67

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 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ผลการชดทวนกุม		ผลการชดทวนหลอดไฟ		๙๙42405 AC	๙๙42405 DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดต่อ แจ้ง ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดทวน 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	✓	✓	
	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		6/10/67		✓	✓	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 (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 6/10/67

Date/วันที่ 6/10/67

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)

06 / 10 / 67

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 แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น	ผลการ ทดสอบ	หลอด โคม	หลอด ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
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	✓	✓	
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./ช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 6/10/67

Date/วันที่ 6/10/67

Time/เวลา

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 / 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)

06 / 10 / 67

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)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5 Amp)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)			
12A	EX-12A-6	✓	✓	N/A					✓	PL-S 11W	✓	✓	
12A	EX-12A-7	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	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 / ตรวจสอบโดย

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 × Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 M. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 06 / 10 / 67

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 (...6....Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5. Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ 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	✓	✓	
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	✓	✓	

Signature / ร้อยชื่อนามสกุล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่ 6/10/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 6/10/67

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 ต.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....06...../.....10/.....67.....

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		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							เปิดใช้งาน ขึ้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวงจร โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (11)	แผงวงจร DC (12)	
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./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 6/10/67

Date/วันที่ 6/10/67

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 ส.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....06...../10/.....67.....

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 (..... 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)	หลอด โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (11)	แผงวงจร DC (12)	
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	✓	✓		
	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 6/10/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.SUP./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่ 6/10/67

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 ต.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

06 .../.../10/57

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		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (11)	แผงวงจร DC (12)	
25	EX-25-6	✓	✓	N/A				✓	✓	PL-S 11W	✓	✓	
	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	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	✓	
				</									

Inspection / ตรวจสอบ: Exit ทั้งหมด 243 ชุด ปกติ 243 ชุด ขาด 0 ชุด

เมื่อพบจุดบกพร่อง 9 จุด จำนวน 2 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

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

4 / 11 / 67

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 (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	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดรวม โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)				
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 / ชื่อภาษาอังกฤษ

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 4/11/67

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 04 / 11 / 67

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 แรงดันไฟฟ้าให้ กระแสไฟฟ้	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด	Lastest Change	สถานะที่ ขึ้น	ผลการ ทดสอบ	หลอด โคม	ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		(6 Volt)	(4.5 Amp)		(V / Ah)								
		(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	✓	✓	

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

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 X Abnormal / ไม่ปกติ

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

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 M. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

04/11/57.....

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกการแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		Discharge
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง กระแสตรง 14 (..... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง 14 4.5	Distilled Water น้ำกลั่น	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	(11) (12)		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	
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

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Date/วันที่ 4/11/57

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 Nov. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 04 / 11 / 67

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)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							เปิดครั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดวาง 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)

ชื่อผู้จัดทำ

Date/วันที่ 4/11/67

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 / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

Division	
Code	ENG M-04
Date	01 Nov. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

04 / 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor / ชั้น	Location / สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่					Operation of Control System / ผลการชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs / ผลการชุดหลอดไฟ		Circuit boards / แผงวงจร		Discharge Hours / จำนวนชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage / แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง	DC. Amperes / กระแสไฟฟ้ากระแสตรง	Distilled Water / น้ำกลั่น	Capacity / หมายเหตุ	Lastest Change / วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ติดตั้ง / ใช้งาน	ผลการทดสอบ	ชุดรวม / โคม	หลอด / ชนิด / ขนาด	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
		(6 Volt)	(4.5 Amp)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)
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 / ชื่อและนามสกุล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ชื่อ นามสกุล

Date/วันที่

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

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 เม.ย. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

04 / 11 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกถ่านแบตเตอรี่					Operation of Control System การทดสอบควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพหลอดไฟ		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 ถ่าน	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
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	✓	✓	

Inspection / ตรวจสอบ

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

.....04...../.....11/.....67.....

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) (4)	Capacity ขนาด (5)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตัว โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC (11)	แผงวงจร DC (12)	
19	EX-19-6	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
19	EX-19-7	✓	✓	N/A			✓	✓	PL-S 11W	✓	✓		
1	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 / ชื่อคนตรวจ

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 M.P. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...04.../11/...67...

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 (..... 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)	ชุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9) .	แผงวงจร AC (11) 240V	แผงวงจร DC (12) 240V	
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 ✗ 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) 8 / 12 / 67

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
		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 ถ่านไฟ (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดรวม 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 / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

๗๑๒๐๕

W

๕๕

Date/วันที่ 8/12/67

Date/วันที่ 8/12/67

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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 12 / 67

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 (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)	ผลการชุดควบคุม		สภาพหลอดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง 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	✓	✓	
	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	✓	✓	

Inspection / ตรวจสอบ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

8/12/67

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 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.ก. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08/12/67.....

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 (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง 4.5 (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่านชุด (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
							ปิดทั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดดวง 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	✓	✓	

Observation / ข้อสังเกต

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/12/67

Date/วันที่ 8/12/67

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 / 12 / 67

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	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง	Distilled Water	Capacity ขนาด	Lastest Change	ปิดกั้นที่ ชั้น	หลอดไฟ ทดสอบ	หลอดไฟ ไหม้	หลอดไฟ ชำรุด / ขนาด	100V/100V AC	100V/100V DC	จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ
		(..... Volt)	(..... Amp)	น้ำกลั่น	(V / Ah)	วันที่เปลี่ยน ถ่านไฟ							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
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	✓	✓	

Signature / ชื่อคนตรวจ

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/12/67

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

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 M.P. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 08 / 12 / 67

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 แรงดันไฟฟ้าให้ไฟ กระแสไฟ (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้าให้ไฟ กระแสไฟ (..... Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด (5)	ผลการชุดควบคุม		สภาพหลอดไฟ		แผงวงจร		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง 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	✓	✓	
11	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 / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 8/12/67

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 M. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / หน้าที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 12 / 67

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 (...5... Volt) (1)	DC, Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.5. Amp) (2)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ถ่าน (5)	ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง 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	✓	✓	
1	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	✓	✓	

Signature / ชื่อและนามสกุล

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

ก. 9/12/67

Date/วันที่ 8/12/67

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

ก. 8/12/67

Date/วันที่ 8/12/67

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

ก. 8/12/67

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 M. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 / 12 / 67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่						Operation of		Condition of		Circuit boards		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (4.5 Amp) (2)	Disilled Water น้ำกลั่น (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด (5)	Control System สภาวะชุดควบคุม		Light Bulbs สภาวะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	รูปร่าง 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	✓	✓	

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

9/12/67

Date/วันที่

8/12/67

Date/วันที่

76

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 มี.ค. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

...08.../12/...67...

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 แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (..... Volt) (1)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ากระแสตรง (..... Amp) (4.5)	Distilled Water น้ำกลั่น (V / Ah) (3)	Capacity ขนาด (V / Ah) (4)	Lastest Change วันที่เปลี่ยนล่าสุด (5)	สถานะชุดควบคุม		สถานะชุดหลอดไฟ		แผงวงจร		
							ติดตั้งที่ ชั้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	ชุดตรวจ โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	แผงวงจร AC	แผงวงจร DC	
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 / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น(Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น(Tech.Sup./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น(BM./ผู้จัดการอาคาร)

๙/๑๒/๖๕

Date/วันที่ ๙/12/67

Date/วันที่ ๙/12/67

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 Nov. 57



Emergency Exit Light Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

08 .../12/67

Building

Rich Park (Bang Son)

Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกแบตเตอรี่					Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Circuit boards		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 ล่าสุด	ตัดไฟที่ ขึ้น (6)	ผลการ ทดสอบ (7)	จุดวาง โคม (8)	หลอด ชนิด / ขนาด (9)	IH42405		จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ (10)	
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	✓	✓			
	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 รั่วไหล 243 จุด ปกติ 243 จุด จำนวนจุด

Recorded by / จดบันทึกโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Signature/ลายเซ็น (Tech./หัวหน้าช่าง)

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

9/12/67
Date/วันที่

8/12/67
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

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE PUMP & JOCKEY PUMP



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 04 / 07 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำถังเก็บน้ำ	1100 ลิตร	ตั้งน้ำถังบรรจุน้ำจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
4. ตรวจสอบถังเก็บน้ำของระบบ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1: 0.6 Volts	B2: 0.6 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบ	A1: 0.6 Ampere	A2: 0.6 Ampere	(ดู Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์			
7.1 มอเตอร์ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 มอเตอร์ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำ	40 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บน้ำ	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของมอเตอร์	1.7 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะของสาย	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] ปล่อย
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อส่งน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการเดินของสาย	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ, ระบบกรองน้ำถังเก็บน้ำ		[] ทำความสะอาด	ถังเก็บน้ำ
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะของถังเก็บน้ำ (ที่ตั้งถังเก็บน้ำ)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการขึ้นระดับของถังเก็บน้ำโดยอัตโนมัติ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟเข้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่ากระแสไฟเข้า มอเตอร์ R	7.12 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า มอเตอร์ R	398 V
- บันทึกค่ากระแสไฟเข้า มอเตอร์ S	7.17 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า มอเตอร์ S	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟเข้า มอเตอร์ T	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า มอเตอร์ T	399 V
- OVERLOAD	105 A		

ชื่อคนตรวจ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 4, 7, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarutorn Sila-an



PROJECT : RPB
 SYSTEM : FIRE PROTECTION
 EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ถังใต้ดิน
 DATE : 11 / 07 / 67
 FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเดินปั๊มเครื่อง	<u>1100</u> ลิตร	ถังน้ำดับเพลิงจำนวน	<u>1,300</u> ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของแรงดันเครื่อง	B1 <u>13.00</u> Volts	B2 <u>12.00</u> Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแรงดันเครื่อง	A1 <u>06</u> Ampere	A2 <u>05</u> Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความถี่การทำงานของแรงดันเครื่อง			
7.1 แรงดันเครื่องที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
7.2 แรงดันเครื่องที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเครื่อง	<u>90</u> °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเครื่อง	<u>90</u> PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	<u>2900</u> RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	<u>4.7</u> Hours		
12. ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แรงดันเครื่องและถังน้ำในถังเครื่อง		<input type="checkbox"/> ทำความสะอาดเดือนหรือบ่อยกว่า	
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump ความดันเข้า <u>0</u> PSI ความดันออก <u>180</u> PSI			
Jockey pump ความดันเข้า <u>0</u> PSI ความดันออก <u>190</u> PSI			
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง Relief valve.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง (ถังเก็บน้ำและถังเครื่อง)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในถังเครื่อง	<u>205</u> PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	<u>190</u> PSI	STOP <u>205</u> (PSI)	
- Fire pump start	<u>180</u> PSI	STOP Manual (PSI)	
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า ๓ เฟส R	<u>7.56</u> A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส R	<u>399</u> V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า ๓ เฟส S	<u>7.62</u> A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส S	<u>399</u> V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า ๓ เฟส T	<u>7.60</u> A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส T	<u>399</u> V
- OVERLOAD	<u>10.5</u> A		

ชื่อแผนงาน / หมายเลข

CHECKER BY : AK

DATE : 11 / 07 / 67

APPROVER BY : SO

DATE : 11 / 07 / 67

Doc / By : Sarunorn Sila-ant



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 18 / 07 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง	1700 ลิตร	ถังน้ำมันบรรจุน้ำมันจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในแทงน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังของระบบเครื่อง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบเครื่อง	B1 13.00 Volts	B2 13.05 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบเครื่อง	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความถี่การทำงานของระบบเครื่อง			
7.1 ระบบเครื่องที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 ระบบเครื่องที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	80 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	1900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการเบรคของมอเตอร์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบริดและถังน้ำมันเครื่อง		[] ทำความสะอาดบริเวณรอบตัว	
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump - การดันเข้า	0 PSI	การดันออก	180 PSI
Jockey pump - การดันเข้า	0 PSI	การดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเช็ควาล์ว (เมื่อเปิดหรือขณะเครื่องทำงาน)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องโดยวิธีสัมผัส	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสภาพและการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส R	258 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส R	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส S	252 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส T	250 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส T	398 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อแผนก / หมายเหตุ

CHECKER BY : AK

DATE : 18 / 7 / 67

APPROVER BY : 76

DATE : ____ / ____ / ____



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ซิมิลิติม
DATE : 25 / 07 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำถังเก็บ	11.00 ลิตร	ตั้งน้ำถังเก็บรวมเป็นจำนวน	13.00 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บแบบลอย	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของหม้อน้ำ	B1 13.05 Volts	B2 13.00 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของหม้อน้ำ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความดันของหม้อน้ำ			
7.1 หม้อน้ำตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 หม้อน้ำตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บ	90 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	1900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	47 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะการทำงานของ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของน้ำถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการยึดของสาย	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บ, หม้อน้ำและถังน้ำถังเก็บ		[] ทำความสะอาดถังเก็บ	
17. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บ (ขณะเริ่มทำงาน)			
Fire pump, ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump, ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะการกัดกร่อน (เป็นเชิงรับเฉพาะหม้อน้ำ)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการขึ้นสนิมของหม้อน้ำโดยใช้มือจับ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- ระดับน้ำในถังเก็บ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า R	399 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า S	399 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า T	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า T	399 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อและนามสกุล / หน่วยงาน

CHECKER BY :

DATE : 25 / 7 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sananorn Sila-ut



PROJECT : RPB
 SYSTEM : FIRE PROTECTION
 EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
 DATE : 01 / 08 / 67
 FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการระดับน้ำถังเก็บ	1100 ลิตร	ถังน้ำดับเพลิงจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบและระดับน้ำถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เกิน	[] ใช้น้ำ
3. ตรวจสอบและระดับน้ำถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เกิน	[] ใช้น้ำ
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของระบบ	[✓] ปกติ	[] เกิน	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1 13.00 Volts	B2 13.05 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าการดำเนินงานของระบบ			
7.1 ระบบตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 ระบบตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำถังเก็บ	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บ	70 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบสภาพถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] ใช้น้ำ
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บ, ระบบและถังเก็บ		[] ทำความสะอาด	[] ใช้น้ำ
17. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บ (ขณะปฏิบัติงาน)			
Fire pump . ความดันเข้า 0 PSI ความดันออก 180 PSI			
Jockey pump . ความดันเข้า 0 PSI ความดันออก 190 PSI			
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถัง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพถังเก็บ (ถังเก็บน้ำถังเก็บ)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บโดยไม่มีถัง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
2. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP 200 (PSI)	
- Fire pump start	180 PSI	STOP Manual (PSI)	
23. บันทึกค่าการดำเนินงาน / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบและการทำงานของ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 A		- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 V	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 S		- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 S	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 T		- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.6 T	
- OVERLOAD 10.5 A			

ชื่อผู้ตรวจสอบ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 1.8.67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sanantorn Sila-an



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : จันทบุรี
DATE : 08 / 08 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเดินน้ำมันเครื่อง	9900 ลิตร	ถังน้ำมันบรรจุน้ำมันจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	✓ ปกติ	[] ถัง	[] เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓ ปกติ	[] ถัง	[] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังของระบบเครื่อง	✓ ปกติ	[] ถัง	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบเครื่อง	B1 1300 Volts	B2 1300 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบเครื่อง	A1 0.6 Ampere	A2 0.5 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความถี่การทำงานของระบบเครื่อง			
7.1 ระบบเครื่องตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
7.2 ระบบเครื่องตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	70 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำมันเครื่อง	70 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานต่อเนื่อง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	✓ ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการปิดกั้นของวาล์ว	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แคมเครื่องและถังน้ำมันเครื่อง		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในท่อ (ขณะปฏิบัติงาน)			
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเชื้อเพลิง (ถังเก็บเชื้อเพลิงของเครื่อง)	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของเครื่องโดยใช้น้ำมัน	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- ระดับน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสภาพและการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส R	3.58 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	398 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส S	3.58 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส T	7.60 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อและนามสกุล / นามสกุล

CHECKER BY :

DATE : 8, 8, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sanatam Silawat



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 15 / 08 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ถังน้ำดับเพลิงรวมจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
4. ตรวจสอบระดับน้ำของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของแบตเตอรี่	B1 13.05 Volts	B2 12.69 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	A1 0.6 Ampere	A2 0.5 Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์			
7.1 มอเตอร์ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 มอเตอร์ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของมอเตอร์	4.9 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะถังอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการปิดน๊อตสลัก	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ 0.5 Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บ, แบตเตอรี่และถังน้ำมัน		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะเช็ควาล์ว (ฟลลิ่งวาล์วของถังเก็บ)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์โดยวิธีมือจับ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	105 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 R	3.99 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 R	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 S	3.70 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 S	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 T	3.60 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 T	399 V
- OVERLOAD	105 A		

ชื่อเสนอแนะ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 15 / 8 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarutorn Sila-ant



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 22 / 08 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเดินน้ำดับเพลิง	100 ลิตร	ถังน้ำดับเพลิง	300 ลิตร
2. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
3. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	13.00 Volts	13.00 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบ	0.6 Ampere	0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของระบบ			
7.1 ระบบดับเพลิงที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 ระบบดับเพลิงที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำดับเพลิง	70 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำดับเพลิง	70 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	9700 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังดับเพลิง, ระบบดับเพลิงและถังน้ำดับเพลิง		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำดับเพลิง (ขณะเดินทำงาน)			
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการใช้			
- แรงดันน้ำในระบบ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการเดินน้ำดับเพลิง	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 A	7.55 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 A	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 S	7.62 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 T	7.58 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า 0.5 T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อผู้ดำเนินการ / WORKMAN

CHECKER BY :

DATE : 22 / 8 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sanamorn Sila-ut



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : จันทบุรี
DATE : 29 / 08 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ถังเก็บน้ำบรรจุน้ำเต็มจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1 12.09 Volts	B2 13.00 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าการอ่านค่าของระบบ			
7.1 ระบบวัดระดับน้ำ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 ระบบวัดระดับน้ำ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	80 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	1900 RPM		
11. บันทึกค่าการอ่านค่าของระบบ	4.0 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะของอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการปิดเปิดประตู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ (ขณะทำงาน)			
Fire pump , ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump , ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะการปิดเปิด (ปิดเปิดระบบ)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องใช้มือจับ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการใช้ Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP 200 (PSI)	
- Fire pump start	180 PSI	STOP Manual (PSI)	
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส R	7.60 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส S	7.58 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส T	7.62 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	398 V
- OVERLOAD	16.5 A		

ชื่อคนตรวจ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE :

APPROVER BY :

DATE :



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : บ้านไม้ดิน
DATE : 05 / 09 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ตั้งน้ำในบรรจุดึงจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] เต็ม	[] ปล่อย
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] เต็ม	[] ปล่อย
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของเบส	B1. 13.00 Volts	B2. 13.05 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของเบส	A1. 0.6 Ampere	A2. 0.6 Ampere	(5 Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์			
7.1. มอเตอร์ตัวที่ 1	สถานะ [<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	
7.2. มอเตอร์ตัวที่ 2	สถานะ [<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	90 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของมอเตอร์	4.9 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะของถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ว่าง	[] ปล่อย
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการไหลของน้ำ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ 5 Control	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บ, เบสและถังเก็บน้ำ		[] ว่าง	แก้ไข
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve.	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะการไหลของน้ำ (ทั้งเชิงรับและเชิงส่ง)	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของมอเตอร์โดยไม่มีคนดู	[<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- ระดับน้ำในถังเก็บ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการไหล	สถานะ [<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการไหล	สถานะ [<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ]	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	2.60 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	2.55 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	2.62 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อผู้ดำเนินการ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 5.9.67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sanamorn Sila-art



PROJECT : RPB
 ACTION : FIRE PROTECTION
 EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : จันทบุรี
 DATE : 12 / 09 / 67
 FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเดินสาย	1100	ลิตร	ปริมาณน้ำมันที่เติมจำนวน	1800	ลิตร
2. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ	[] เกิน	[] ใช้น้ำมัน		
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ	[] เกิน	[] ใช้น้ำ		
4. ตรวจสอบระดับน้ำในขอมเบรค	[✓] ปกติ	[] เกิน			
5. บันทึกค่าแรงดันของเบรค	B1 13.00 Volts	B2 12.05 Volts			
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของเบรค	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(✓ Control)		
7. บันทึกค่าความดันของเบรค					
7.1 เบรคตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ				
7.2 เบรคตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ				
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	70 °C				
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในหม้อน้ำ	70 PSI				
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่องยนต์	2900 RPM				
11. บันทึกค่าการไหลของน้ำ	4.7 Hours				
12. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน		
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำมันเครื่อง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
14. ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
15. ตรวจสอบการทำงานของตู้ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, เบรคตัวที่ 1 และตัวที่ 2		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน		
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในหม้อ (ขณะปั๊มทำงาน)					
Fire pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI		
Jockey pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI		
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve.	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
20. ตรวจสอบสภาพเบรคตัวที่ 1 (เบรคตัวที่ 1 ของเครื่องยนต์)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
21. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเบรคตัวที่ 1 และตัวที่ 2	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง					
- แรงดันน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)				
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)		
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)		
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP					
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ				
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	378 V				
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	399 V				
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	399 V				
- OVERLOAD	10.5 A				

ชื่อผู้ตรวจสอบ / ตรวจสอบ

CHECKER BY :

DATE : 12 / 9 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarunorn Sila-ant



PROJECT : 020 LOCATION : จันทิมน
 DATE : 26/9/67
 EQUIPMENT : 1000 PSI WEEKLY

1. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>100</u> ลิตร	2. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>300</u> ลิตร
3. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	3.1 ตรวจสอบปั๊ม
3.2 ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	3.2 ตรวจสอบปั๊ม
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ
5. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>13.00</u> Volts	5. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>13.00</u> Volts
6. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>0.6</u> Ampere	6. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>0.5</u> Ampere
7. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>47</u> Hours	7. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>47</u> Hours
8.1 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	8.1 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
8.2 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	8.2 ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม
9. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>60</u> PSI	9. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>60</u> PSI
10. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>70</u> PSI	10. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>70</u> PSI
11. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>1900</u> RPM	11. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>1900</u> RPM
12. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>47</u> Hours	12. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>47</u> Hours
13. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	13. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
14. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	14. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
15. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	15. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
16. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>180</u> PSI	16. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>180</u> PSI
17. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>190</u> PSI	17. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>190</u> PSI
18. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	18. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
19. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	19. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
20. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	20. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
21. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม	21. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊ม
22. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>100</u> PSI	22. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>100</u> PSI
23. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>190</u> PSI	23. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>190</u> PSI
24. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>180</u> PSI	24. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>180</u> PSI
25. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>10.5</u> A	25. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>10.5</u> A
26. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>398</u> V	26. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>398</u> V
27. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>399</u> V	27. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>399</u> V
28. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>399</u> V	28. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>399</u> V
29. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>10.5</u> A	29. บันทึกค่าแรงที่ใช้ <u>10.5</u> A

CHECKER BY : 78 DATE : 26/9/67
 APPROVER BY : 78 DATE : 26/9/67
 Doc / By : Samsun Siran



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ซิมลิ้น
DATE : 03 / 10 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำในถังของ	1100 ลิตร	ถังน้ำดับเพลิงจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบและระดับน้ำในเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
3. ตรวจสอบและระดับน้ำในถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังของแบบเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	
5. บันทึกค่าโวลต์ของแบบเครื่อง	B1 13.00 Volts	B2 13.05 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบบเครื่อง	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของแบบเครื่อง			
7.1 แบบเครื่องตัวที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
7.2 แบบเครื่องตัวที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในเครื่อง	70 PSI.		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM.		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	47 Hours		
12. ตรวจสอบไฟสำรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไฟสำรองอากาศ	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังน้ำในเครื่อง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังน้ำเครื่อง, แบบเครื่องและถังน้ำในเครื่อง		<input type="checkbox"/> ทำความสะอาดถังน้ำเครื่อง	
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump : ความดันเข้า	0 PSI.	ความดันออก	180 PSI.
Jockey pump : ความดันเข้า	0 PSI.	ความดันออก	90 PSI.
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเพื่อกว้าง (ห้ามดึงรั้วขณะฉุกเฉิน)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสิ้นเปลืองของเครื่องโดยไม่มีข้อผิดพลาด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	200 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI.	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI.	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส R	7.72 A	- บันทึกค่าแรงดัน เฟส R	398 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส S	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดัน เฟส S	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า เฟส T	7.62 A	- บันทึกค่าแรงดัน เฟส T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อแผนงาน / หมายเลข

CHECKER BY :

DATE : 3 / 10 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : จันทบุรี
DATE : 10 / 10 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บินเท็กคัมกับน้ำดับเพลิง	9700 ลิตร	ดีทรีนัมบรรจุเต็มจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสภาพระดับน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
3. ตรวจสอบสภาพระดับน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
4. ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิงของแบตเตอรี่	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บินเท็กค่าแรงดันของแบตเตอรี่	B1 13.00 Volts	B2 12.9 Volts	
6. บินเท็กค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บินเท็กค่าความถี่ของแบตเตอรี่			
7.1 แบตเตอรี่ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 แบตเตอรี่ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บินเท็กค่าอุณหภูมิของน้ำดับเพลิง	60 °C		
9. บินเท็กค่าความดันของน้ำดับเพลิง	60 PSI		
10. บินเท็กค่าความเร็วรอบของเครื่อง	1900 RPM		
11. บินเท็กค่าการทำงานของเครื่อง	4M Hours		
12. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] ปล่อย
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำดับเพลิง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการปิดเปิดวาล์ว	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, แบตเตอรี่และถังน้ำดับเพลิง		[] ทำความสะอาด	[] ปล่อย
17. บินเท็กค่าความดันของน้ำดับเพลิง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	90 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการตั้งค่าของ Relief valve.	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด (เพื่อตรวจสอบความดันของเครื่อง)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของเครื่องโดยวิธีมือจับ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บินเท็กค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการวิ่งขึ้น	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บินเท็กค่ากระแสไฟฟ้า ๓ R	7.56 A	- บินเท็กค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ R	398 V
- บินเท็กค่ากระแสไฟฟ้า ๓ S	7.62 A	- บินเท็กค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ S	399 V
- บินเท็กค่ากระแสไฟฟ้า ๓ T	7.70 A	- บินเท็กค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อช่างซ่อม / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 10 / 10 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /



PROJECT : RPB
 SYSTEM : FIRE PROTECTION
 EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : จันทบุรี
 DATE : 17 / 10 / 67
 FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ถังเก็บบรรจุน้ำจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	✓ ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	✓ ปกติ	[] เต็ม	[] ปล่อย
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	✓ ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของเบสคอนกรีต	B1 3.00 Volts	B2 13.05 Volts	
6. บันทึกค่าแรงดันไฟของเบสคอนกรีต	A1 0.5 Ampere	A2 0.6 Ampere	(5 Control)
7. บันทึกค่าความดันของเบสคอนกรีต			
7.1 เบสคอนกรีตตัวที่ 1	สถานะ ✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 เบสคอนกรีตตัวที่ 2	สถานะ ✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	60 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	1900 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานของเครื่อง	47 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะเครื่อง	✓ ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของถังเก็บน้ำ	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการเชื่อมต่อสาย	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ, เบสคอนกรีตและถังเก็บน้ำ		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump , ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	90 PSI
18. ตรวจสอบสถานะของถังเก็บ	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเครื่องวัด (ที่ถังเก็บน้ำ)	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการเชื่อมต่อของถังเก็บน้ำ	✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	100 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	100 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ	สถานะ ✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการวัดแรงดัน	สถานะ ✓ ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	7.62 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	7.66 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	7.55 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399 V
- OVERLOAD	105 A		

ชื่อเสนอแนะ / เสนอแนะ

CHECKER BY :

DATE : 17 / 10 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarutorn Sila-an



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 24 / 10 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ตั้งน้ำขึ้นบรรลุน้ำขึ้นจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบและระดับน้ำในเครื่อง	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
3. ตรวจสอบและระดับน้ำในหม้อน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของหม้อน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B 3.00 Volts	B2 1305 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของมอเตอร์			
7.1 มอเตอร์ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
7.2 มอเตอร์ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	50 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	1960 RPM		
11. บันทึกค่าการทำงานชั่วโมง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบสวิตช์ของอากาศ	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของหม้อน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการปิดน็อคสกรู	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดตัวเครื่อง, หม้อน้ำและถังเก็บน้ำ		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump . ความดันเข้า	180 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	190 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการรั่วซึมของ Relief valve.	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร (เช็คเสียงรบกวนของมอเตอร์)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของมอเตอร์โดยไม่มีถัง	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดย Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	105 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	100 (PSI)
- Fire pump start	190 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสภาพและการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ [] ไม่ปกติ		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	7.66 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	7.55 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	398 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อแผนงาน / รายการ

CHECKER BY

DATE : 24, 10, 67

APPROVER BY

DATE : / /

Doc / By : Sanam Siam Co., Ltd.



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : บ้านโพน
DATE : 31 / 10 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำในถังเก็บ	1100 ลิตร	ถังเก็บน้ำบรรจุน้ำจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] ว่าง
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1 1300 Volts	B2 1305 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(5 Control)
7. บันทึกค่าความต่างค่าแรงดันของระบบ			
7.1 แบตเตอรี่ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
7.2 แบตเตอรี่ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บ	30 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการไหลของน้ำ	47 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	[✓] ปกติ	[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสภาพการอุดตันของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บ		[] ทำความสะอาด	[] เปลี่ยน
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บ (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพซีทวาล์ว (ห้ามเปิดวาล์วขณะปั๊มทำงาน)	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการอุดตันของท่อโดยใช้น้ำฉีด	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข
22. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการใช้ Drain น้ำทิ้ง			
- แรงดันน้ำในระบบ	180 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	180 PSI	STOP	180 (PSI)
- Fire pump start	190 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส R	250 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส R	398 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส S	256 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส T	252 V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า ๓ เฟส T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อผู้ตรวจสอบ / วิศวกร

CHECKER BY :

DATE : 31, 10, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Surasorn Sila-ant



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 07 / 11 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกการเดินน้ำขึ้นลิฟต์	1100 ลิตร	ถึงน้ำขึ้นบรรจุน้ำขึ้นจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊มเครื่อง 4	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสถานะการทำงานของปั๊มเครื่อง 1	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำของถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของแรงดัน	B1 13.5 Vols	B2 10.9 Vols	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแรงดัน	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความถี่ของแรงดัน			
7.1 แรงดันไฟฟ้าที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
7.2 แรงดันไฟฟ้าที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำขึ้นลิฟต์	30 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำขึ้นลิฟต์	60 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการไหลของน้ำขึ้นลิฟต์	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
13. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
17. บันทึกค่าแรงดันของน้ำขึ้นลิฟต์ (ขณะเดิน)			
Fire pump ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบสถานะของเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
2. ตรวจสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการใช้ Drain น้ำทิ้ง			
- ความดันน้ำในระบบ	199 PSI (ค่า Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การดำเนินการของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของเครื่อง	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจสอบค่าแรงดัน	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	39.8 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	39.8 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	39.20 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	39.8 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	39.62 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	39.8 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อผู้ตรวจสอบ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 7, 11, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarutorn Sila-ant



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 14 / 11 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำถังลิฟต์	1100	ลิตร	ตั้งน้ำมันบรรจุน้ำมันจำนวน	1300	ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังลิฟต์	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังลิฟต์	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังลิฟต์ของแบบลิฟต์	[✓] ปกติ	[] เต็ม			
5. บันทึกค่าแรงดันของแบบลิฟต์	B 1305 Volts	B 1300 Volts			
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบบลิฟต์	A1 0.6 Ampere	A2 0.5 Ampere	(ดู Console)		
7. บันทึกค่าความถี่ของแบบลิฟต์					
7.1 แบบลิฟต์ตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
7.2 แบบลิฟต์ตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำถังลิฟต์	60 °C				
9. บันทึกค่าความดันของน้ำถังลิฟต์	60 PSI				
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของลิฟต์	2400 RPM				
11. บันทึกค่าการไหลของลิฟต์	4.7 Hours				
12. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
13. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
14. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
15. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
16. ถ้าความสะอาดลิฟต์, แบบลิฟต์และลิฟต์น้ำถังลิฟต์		[] ถ้าความสะอาดลิฟต์			
17. บันทึกค่าความถี่ของน้ำถังลิฟต์ (ขณะลิฟต์ทำงาน)					
Fire pump - ความถี่ลิฟต์	0 PSI	180 PSI			
Jockey pump - ความถี่ลิฟต์	0 PSI	190 PSI			
18. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
19. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
20. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
21. ตรวจสอบสถานะลิฟต์	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
22. ตรวจสอบสถานะลิฟต์					
- ตรวจสอบลิฟต์	200 PSI (ก่อน Drain น้ำถัง)				
- Jockey pump start	190 PSI	STOP 200 (PSI)			
- Fire pump start	180 PSI	STOP Manual (PSI)			
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP					
ตรวจสอบสถานะลิฟต์	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
ตรวจสอบการวิ่ง	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ R	756 A	- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ R	398 V		
- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ S	770 A	- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ S	399 V		
- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ T	772 A	- บันทึกค่าแรงดันลิฟต์ T	399 V		
- OVERLOAD	105 A				

ชื่อผู้ตรวจสอบ / วิศวกร

CHECKER BY :

DATE : 14 / 11 / 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarutorn Sila-art



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 21 / 11 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำถังเก็บน้ำ	1100 ลิตร	ถังเก็บน้ำบรรจุน้ำเต็มจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1 1300 Volts	B2 11.09 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)
7. บันทึกค่าความต่างศักย์ของระบบ			
7.1 แบตเตอรี่ตัวที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
7.2 แบตเตอรี่ตัวที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำ	60 °C		
9. บันทึกค่าแรงดันของน้ำถังเก็บน้ำ	2900 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการบำรุงรักษาของเครื่อง	4.7 Hours		
12. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ไหล	
13. ตรวจสอบการไหลของน้ำถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ตรวจสอบสถานะการทำงานของ แบตเตอรี่และถังเก็บน้ำ		<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	
17. บันทึกค่าการไหลของน้ำถังเก็บน้ำ (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI
18. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการไหลของ Relief valve	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบการไหลของน้ำ (ถังเก็บน้ำและถังเก็บน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการไหลของน้ำถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
2. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ			
- แรงดันน้ำในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	203 (PSI)
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)
23. บันทึกค่าการไหลของน้ำ / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบการไหลของน้ำ	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ตรวจสอบการไหลของน้ำ	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ R	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ R	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ S	7.50 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ S	399 V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ T	7.70 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าถังเก็บน้ำ T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อเจ้าหน้าที่ / หน่วยงาน

CHECKER BY :

DATE : 21, 11, 67

APPROVER BY :

DATE : / /



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 28 / 11 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกแรงดันน้ำในถังรับ	1100	ลิตร	ตั้งน้ำมันบรรจุน้ำมันจำนวน	1300	ลิตร
2. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในถังรับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
3. ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในถังรับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังรับของระบบหล่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] เต็ม			
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบหล่อ	B1 1305	Volts	B2 1300	Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบหล่อ	A1 0.6	Ampere	A2 0.6	Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าความถี่การทำงานของระบบหล่อ					
7.1 แอมเพอร์ชั่วโมง 1	สถานะ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ		
7.2 แอมเพอร์ชั่วโมง 2	สถานะ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังรับ	60	°C			
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังรับ	70	PSI			
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900	RPM			
11. บันทึกค่าการไหลของน้ำ	4.7	Hours			
12. ตรวจสอบสถานะของอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ค่าความสะอาด	[] เปลี่ยน		
13. ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
14. ตรวจสอบสถานะการปิดน็อคสตรู	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
16. ค่าความสะอาดตัวถังรับ, แอมเพอร์ชั่วโมงน้ำในถังรับ			[] ค่าความสะอาดบริเวณรอบตัว		
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังรับ (ขณะปั๊มทำงาน)					
Fire pump . ความดันเข้า	0	PSI	ความดันออก	180	PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	0	PSI	ความดันออก	190	PSI
18. ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
20. ตรวจสอบสภาพซีลวาล์ว (ซีลวาล์วระบบหล่อ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
21. ตรวจสอบการกันสะเทือนของถังรับโดยใช้น้ำในถังรับ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ	แก้ไข		
2. ตรวจสอบการไหลของระบบอัตโนมัติ โดยการใช้ Drain น้ำทิ้ง					
- แรงดันน้ำในระบบ	200	PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)			
- Jockey pump start	190	PSI	STOP	205	(PSI)
- Fire pump start	180	PSI	STOP	Manual	(PSI)
23. บันทึกค่ากระแสไฟเข้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP					
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	สถานะ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ		
ตรวจสอบการวิ่ง	สถานะ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	[] ไม่ปกติ		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	400	V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส R	400	V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	399	V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส S	399	V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399	V	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า เฟส T	399	V
- OVERLOAD	10.5	A			

ชื่อและนามสกุล / หน่วยงาน

CHECKER BY :

DATE

APPROVER BY :

DATE



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 05 / 12 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกกระแสไฟฟ้าในระบบ	11.00	ลิตร	ถังน้ำมันบรรจุน้ำมันจำนวน	13.00	ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน		
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบระดับน้ำในถังสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม			
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบ	B1 13.09 Volts	B2 13.00 Volts			
6. บันทึกค่ากระแสไฟของระบบ	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)		
7. บันทึกค่าการอ่านค่าจากระบบ					
7.1 ระบบสำรองไฟฟ้า	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
7.2 ระบบสำรองไฟฟ้า	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังสำรอง	60 °C				
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังสำรอง	40 PSI				
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900 RPM				
11. บันทึกค่าการอ่านค่าจากระบบ	A.7 Hours				
12. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
13. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
14. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
15. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
16. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
17. บันทึกค่าการอ่านค่าจากระบบ					
Fire pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก 180 PSI			
Jockey pump - ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก 190 PSI			
18. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
19. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
20. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
21. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
22. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์					
- แรงดันไฟฟ้าในระบบ	200 PSI (ค่า Drain น้ำทิ้ง)				
- Jockey pump start	190 PSI	STOP 200 (PSI)			
- Fire pump start	180 PSI	STOP Manual (PSI)			
23. บันทึกค่าการอ่านค่าจากระบบ					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตรวจสอบค่าแรงดัน	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	4.60 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	398 V		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	399 V		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	399 V		
- OVERLOAD	10.5 A				

ชื่อแผนก / NAME

CHECKER BY : AK

DATE : 5 / 12 / 67

APPROVER BY : JO

DATE : / /

Doc / By : Sanatam Sila-ant



PROJECT : RPB

LOCATION : ชั้นที่ 12

SYSTEM : FIRE PROTECTION

DATE : 12 / 12 / 67

EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	1100 ลิตร	ตั้งน้ำในบรรจุน้ำจำนวน	1300 ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
4. ตรวจสอบระดับน้ำของแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	
5. บันทึกค่าแรงดันของแบตเตอรี่	B1 19.00 Volts	B2 19.00 Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(5 Control)
7. บันทึกค่าการแจ้งเตือนของแบตเตอรี่			
7.1 แบตเตอรี่ตัวที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
7.2 แบตเตอรี่ตัวที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	70 °C		
9. บันทึกค่าความดันของน้ำในถังเก็บน้ำ	70 PSI		
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของมอเตอร์	2900 RPM		
11. บันทึกค่าการแจ้งเตือนของมอเตอร์	A.7 Hours		
12. ตรวจสอบสภาพไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ทำความสะอาด	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน
13. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อน้ำในถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
14. ตรวจสอบสถานะการปิดกั้นของวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
15. ตรวจสอบการทำงานของ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
16. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ, แบตเตอรี่และตู้ควบคุม		<input type="checkbox"/> ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	
17. บันทึกค่าความดันของน้ำในถัง (ขณะปั๊มทำงาน)			
Fire pump ความดันเข้า	0 PSI ความดันออก	190 PSI	
Jockey pump ความดันเข้า	0 PSI ความดันออก	190 PSI	
18. ตรวจสอบรอยรั่วซึมของท่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
20. ตรวจสอบสภาพเชื้อเพลิง (เชื้อเพลิงในถังเก็บน้ำ)	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
21. ตรวจสอบการแจ้งเตือนของตู้ควบคุมโดยใช้อินเตอร์ล็อก	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข
2. ทดสอบการทำงานของระบบอัตโนมัติ โดยการ Drain น้ำทิ้ง			
- การแจ้งเตือนในระบบ	198 PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)		
- Jockey pump start	190 PSI	STOP 205 (PSI)	
- Fire pump start	190 PSI	STOP Manual (PSI)	
23. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP			
ตรวจสอบสถานะการทำงานของ	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ตรวจสอบการแจ้งเตือน	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าที่ R	399 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าที่ S	368 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	399 V
- บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าที่ T	7.59 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	399 V
- OVERLOAD	10.5 A		

ชื่อผู้ตรวจสอบ / หมายเหตุ

CHECKER BY :

DATE : 12, 12, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Saharom Sila-on



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : บ้านไร่พิบูล
DATE : 19 / 12 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกกระแสไฟฟ้าเมื่อจุด	1100	ลิตร	ถังน้ำดับเพลิงจำนวน	1300	ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระบบน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน		
3. ตรวจสอบสถานะระบบน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังของระบบดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> เต็ม			
5. บันทึกค่าแรงดันของระบบดับเพลิง	B1 13.05 Volts	B2 14.00 Volts			
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของระบบดับเพลิง	A1 0.6 Ampere	A2 0.6 Ampere	(ผู้ Control)		
7. บันทึกค่าการแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง					
7.1 ระบบดับเพลิงที่ 1	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
7.2 ระบบดับเพลิงที่ 2	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำดับเพลิง	60 °C				
9. บันทึกค่าความดันของน้ำดับเพลิง	60 PSI				
10. บันทึกค่าการแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง	1900 RPM				
11. บันทึกค่าการแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง	4.7 Hours				
12. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ค่าความสะอาด	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน		
13. ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
14. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
15. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Control	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
16. ค่าความสะอาดตัวถังดับเพลิง	หมายเหตุ: ตรวจสอบถังดับเพลิง	<input type="checkbox"/> ค่าความสะอาดถังดับเพลิง			
17. บันทึกค่าความดันของน้ำดับเพลิง (ขณะปั๊มทำงาน)					
Fire pump : ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	180 PSI		
Jockey pump : ความดันเข้า	0 PSI	ความดันออก	190 PSI		
18. ตรวจสอบระบบแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
19. ตรวจสอบการทำงานของ Relief valve	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
20. ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
21. ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	แก้ไข		
22. ทดสอบการทำงานของระบบดับเพลิงโดยการใช้ Drain น้ำดับเพลิง					
- แรงดันน้ำในระบบ	205 PSI (ก่อน Drain น้ำดับเพลิง)				
- Jockey pump start	190 PSI	STOP	200 (PSI)		
- Fire pump start	180 PSI	STOP	Manual (PSI)		
23. บันทึกค่าการแจ้งเตือนจากระบบดับเพลิง / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP					
ตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	สถานะ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ			
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	7.56 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ R	398 V		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	7.50 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ S	399 V		
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	7.58 A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าที่ T	399 V		
- OVERLOAD	10.5 A				

ชื่อและนามสกุล / ตำแหน่ง

CHECKER BY :

DATE : 19, 12, 67

APPROVER BY :

DATE : / /

Doc / By : Sarusorn Sila-ant



PROJECT : RPB
SYSTEM : FIRE PROTECTION
EQUIPMENT : FIRE PUMP & JOCKEY PUMP

LOCATION : ชั้นใต้ดิน
DATE : 26 / 12 / 67
FREQUENCY : WEEKLY

1. บันทึกระดับน้ำถังเก็บน้ำ	1100	ลิตร	ตั้งน้ำมันบรรจุน้ำจำนวน	1300	ลิตร
2. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
3. ตรวจสอบสถานะระดับน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม	[] เปลี่ยน		
4. ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำ	[✓] ปกติ	[] เต็ม			
5. บันทึกค่าแรงดันของแรงดัน	B1 13.00	Volts	B2 13.00	Volts	
6. บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแรงดัน	A1 0.6	Ampere	A2 0.6	Ampere	(0 Control)
7. บันทึกค่าแรงดันของแรงดัน					
7.1 แรงดันตัวที่ 1	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
7.2 แรงดันตัวที่ 2	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
8. บันทึกค่าอุณหภูมิของน้ำถังเก็บน้ำ	30	°C			
9. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บน้ำ	60	PSI			
10. บันทึกค่าความเร็วรอบของเครื่อง	2900	RPM			
11. บันทึกค่าการไหลของน้ำ	4.7	Hours			
12. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
13. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
14. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
15. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
16. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
17. บันทึกค่าความดันของน้ำถังเก็บน้ำ (ขณะปั๊มทำงาน)					
Fire pump . ความดันเข้า	0	PSI	ความดันออก	180	PSI
Jockey pump . ความดันเข้า	0	PSI	ความดันออก	190	PSI
18. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
19. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
20. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
21. ตรวจสอบการไหลของน้ำ	[✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
22. ตรวจสอบการไหลของน้ำ					
- แรงดันน้ำในระบบ	200	PSI (ก่อน Drain น้ำทิ้ง)			
- Jockey pump start	190	PSI	STOP	205	(PSI)
- Fire pump start	180	PSI	STOP	Manual	(PSI)
23. บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า / การทำงานของระบบ JOCKEY PUMP					
ตรวจสอบการไหลของน้ำ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
ตรวจสอบการไหลของน้ำ	สถานะ [✓] ปกติ	[] ไม่ปกติ			
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า R	7.60	A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า R	399	V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า S	7.56	A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า S	399	V
- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า T	7.62	A	- บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า T	399	V
- OVERLOAD	10.5	A			

ชื่อผู้ตรวจสอบ / วิศวกร

CHECKER BY :

DATE

26/12/67

APPROVER BY :

DATE

Division	- ENG
Code	ENG M-03
Date	01 มี.ค. 57



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

.....07.....J.....2567.....

Building

RPB

Floor ชั้น	Locationสถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อเก็บ	Nozzle / Brazeness Cover หัวฉีดน้ำ / ผ้า	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roof		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ ทั้งหมด 104 ตู้ เก็บถัง 105 ถัง CO2 ถัง

Recorded by / จดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (B.M./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Division	- ENG
Code	ENG M-03
Date	01 ม.ค. 57



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

..... 12 / 2567

Building

RPB

Floor ชั้น	Location/สถานที่	Fire Extinguisher ถังดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝา	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12A		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Roof		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ: ทั้งหมด 104 ตู้ เติมน้ำถัง 105 ถัง CO2 0%

Recorded by / จดบันทึกโดย

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 (PM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

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

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

ใบตรวจเช็คและบำรุงรักษา เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



Generator (ประจำอัปคาร์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. สุวรรณ.....	2. จนาธิป.....		
วันที่ปฏิบัติ 01/08/67.....		3. ...	4.		
		5.	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...31...C				
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น...61...KPA				
	BATTERY...27...VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S...398...S-T...374...T-R...344...VOLT				
2	ความถี่...50...HZ				
3	วัดกระแส R...229...S...230...T...230...AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน...70...HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่...27...VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR

รหัสอุปกรณ์

วันที่ปฏิบัติ 08/08/67

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. สุวรรณ

3. ...

5.

2. ชนาริ

4.

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	✓			1 890
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 32 °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 90 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอัฒจันทร์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 15/08/67	4. ...	5. ...
	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	✓			1800
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.1 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 229 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 150 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 22/08/67	4.	5.
	6.	

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>340</u> ลิตร	✓			ความจุของถัง <u>450</u> ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น..... <u>30</u>C				
	ความเร็วรอบ..... <u>1500</u>RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น..... <u>6-1</u>KPA				
	BATTERY..... <u>29</u>VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S..... <u>344</u>S-T..... <u>344</u>T-R..... <u>348</u>VOLT				
2	ความถี่..... <u>50</u>HZ				
3	วัดกระแส R..... <u>230</u>S..... <u>231</u>T..... <u>230</u>AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>90</u>HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่..... <u>29</u>VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำลำปำ)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	4. ...
วันที่ปฏิบัติ 29/08/67	3. ...	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	✓			1899
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น..... 93C				
	ความเร็วรอบ..... 1501RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น..... 6.2KPA				
	BATTERY..... 27VDC				
	ตรวจผู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S..... 249 S-T..... 548 T-R..... 399 VOLT				
2	ความถี่..... 56HZ				
3	วัดกระแส R..... 231 S..... 250 T..... 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน..... 50HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่..... 27VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		2. ...	
รหัสอุปกรณ์		1. ...		4. ...	
วันที่ปฏิบัติ 05/09/67		3. ...		6. ...	
ชื่ออาคาร RPB		ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ		ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 190 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			180
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ติดตั้งเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 418 S-T 417 T-R 417 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 0.30 S 0.30 T 0.30 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 40 HOUR				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR

รหัสอุปกรณ์

วันที่ปฏิบัติงาน 12/09/67

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. สุวรรณ

3. ...

5. ...

2. ชนาธิป

4. ...

6. ...

ชื่ออาคาร

RPB

ชื่อผู้ควบคุม

สุวรรณ

ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 30 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	✓			
	อุณหภูมิ น้ำมันหล่อเย็น 33 °C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 29 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 311 S-T 318 T-R 311 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 40 HOUR				
	อุณหภูมิ แบตเตอรี่ 29 °C				
	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่				VDC

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอัปคาร์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ
วันที่ปฏิบัติ 26/09/67	2. ชนาธิป
	3. ...
	4.
	5.
	6.

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำเชื้อเพลิง 390 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1-816
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3 KPA				
	BATTERY 90 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 90 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 03/10/67	4. ...	5. ...
	6. ...	

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 410 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1 ขาด
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คอากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 349 S-T 348 T-R 349 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 70 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Sanintorn Sila-art



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. นาย.....
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ.....	4.
วันที่ปฏิบัติ 10/10/67.....	3. ...	6.
	5.	

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	รายการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 410 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 92 C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 2V VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 341 S-T 341 T-R 341 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 231 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 70 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 2V VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบถึงที่ต้องแก้ไข



Generator (ประจำอัฒจันทร์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ชนาธิป
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ	4.
วันที่ปฏิบัติ 17/10/67	3. ...	6.
	5.	

ชื่ออาคาร RPB ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 410 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1 810
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ให้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 400 S-T 349 T-R 349 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 90 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ: 10

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	4.
วันที่ปฏิบัติ 24/10/67	3. ...	6.
	5.	

ชื่ออาคาร RPB ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 410 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 6.3 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 70 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอัฒจันทร์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. สุวรรณ	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 31/10/67	5. ...	6. ...

ชื่ออาคาร RPB ชื่อผู้ควบคุม สุวรรณ ชื่อผู้ตรวจสอบ

ตัวลํับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไมปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบนํ้ามันเชื้อเพลิง 410 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับนํ้าหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1896
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต	✓			
	อุณหภูมิ นํ้ามันหล่อเย็น.....C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันนํ้ามันหล่อเย็น 0.2 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 230 S 231 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 70 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. ...	2. ...		
วันที่ปฏิบัติ 07/11/67		3. ...	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	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1 ชุด
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....30.....C				
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง.....6.2.....KPA				
	BATTERY.....27.....VDC				
ตรวจตู้ GPC					
	วัดแรงดัน R-S.....394.....S-T.....394.....T-R.....394.....VOLT				
2	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดกระแส R.....230.....S.....230.....T.....230.....AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน.....71.....HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่.....9.7.....VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอัปคาร์)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. ...	2. ...		
วันที่ปฏิบัติ 14/1/67		3. ...	4. ...		
		5. ...	6. ...		
ชื่ออาคาร.....RPB.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 380 ลิตร	✓			ความสูงของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ขับขี่เครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 32 °C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.5 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจตู้ GPC					
	วัดแรงดัน R-S 341 S-T 341 T-R 343 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 231 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำตัวปลาท)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	2. ...
รหัสอุปกรณ์	1. ...	3. ...
วันที่ปฏิบัติ 21/11/67	4. ...	5. ...
	6. ...	

ชื่ออาคาร.....RPS.....ชื่อผู้ควบคุม.....สุวรรณ.....ชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 580 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			1 800
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 378 S-T 377 T-R 379 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟโซลาร์ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอัปลาห์)

รหัสงาน GENERATOR	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัสอุปกรณ์	1. ... 2. ...
วันที่ปฏิบัติ 28/11/67	3. ... 4. ...
	5. ... 6. ...

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 680 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 33 °C				
	ความเร็วรอบ 1501 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.3 KPA				
	BATTERY 24 VDC				
	ตรวจตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน R-S 394 S-T 394 T-R 394 VOLT				
2	ความถี่ 50 HZ				
3	วัดกระแส R 231 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 21 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 24 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำฉบับคำ)

รหัสงาน GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์		1. ... <u>สุวรรณ</u>	2. ... <u>ธานี</u>
วันที่ปฏิบัติ 05/12/67		3. ... <u>พณิ</u>	4.
		5.	6.

ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
RPH		สุวรรณ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>380</u> ลิตร	✓			ความจุของถัง <u>450</u> ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			เปลี่ยน BATH 2 กัง
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น <u>30</u> °C				
	ความเร็วรอบ <u>1501</u> RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น <u>6.2</u> KPA				
	BATTERY <u>27</u> VDC				
ตรวจตู้ GPC					
1	วัดแรงดัน R-S <u>38</u> S-T <u>39</u> T-R <u>39</u> VOLT				
2	ความถี่ <u>50</u> HZ				
3	วัดกระแส R <u>231</u> S <u>230</u> T <u>230</u> AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน <u>21</u> HOUR				
6	ไฟเฟร่า แบตเตอรี่ <u>27</u> VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำอาคาร)

รหัสงาน GENERATOR รหัสอุปกรณ์ วันที่ปฏิบัติ 12/12/67	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		2. หมายปั.....
	1. ...		4.
	3. ...		6.
	5.		

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำกันเครื่องถึง 380 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ควบคุมเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น 31 °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 230 S 230 T 230 AMP				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน				
5	ชั่วโมงการทำงาน 91 HOUR				
6	ไฟประจุ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

Doc / By : Saruntorn Sila-art



Generator (ประจำอัปคาร์)

รหัสนี้ Generator		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์		1. สุวรรต	2. จนาธิป
วันที่ปฏิบัติงาน 19/12/67		3. ...	4.
		5.	6.
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 380 ลิตร	✓			ความสูงของถัง 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 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.1 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 71 HOUR				
6	ไฟชาร์จ แบตเตอรี่ 27 VDC				

หมายเหตุ:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ



Generator (ประจำสัปดาห์)

รหัสนี้ GENERATOR		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์		1. สุวรรณ	2. ขนาริ		
วันที่ปฏิบัติ 26/12/67		3. ...	4.		
		5.	6.		
ชื่ออาคาร .. RPB .. ชื่อผู้ควบคุม .. สุวรรณ .. ชื่อผู้ตรวจสอบ ..					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 380 ลิตร	✓			ความจุของถัง 450 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ แบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ผู้ปฏิบัติงาน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 30 °C				
	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 6.2 KPA				
	BATTERY 27 VDC				
ตรวจเช็ค GPC					
1	วัดแรงดัน R-S 398 S-T 397 T-R 397 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. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

ภาคผนวก 3

รายงานการใช้ระบบไฟฟ้า และประปาประจำวัน



ประจำเดือน ธันวาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/12/2567	05.00 - 6.00	893	898	5	66102	66236	134	นางสาว...
2/12/2567	05.00 - 6.00	898	903	5	66236	66380	144	นางสาว...
3/12/2567	05.00 - 6.00	903	908	5	66380	66523	143	นางสาว...
4/12/2567	05.00 - 6.00	908	918	5	66523	66662	139	นางสาว...
5/12/2567	05.00 - 6.00	913	918	5	66662	66719	57	นางสาว...
6/12/2567	05.00 - 6.00	918	924	6	66719	66865	146	นางสาว...
7/12/2567	05.00 - 6.00	924	929	5	66865	66993	128	นางสาว...
8/12/2567	05.00 - 6.00	929	935	6	66993	67140	147	นางสาว...
9/12/2567	05.00 - 6.00	935	941	6	67140	67287	147	นางสาว...
10/12/2567	05.00 - 6.00	941	947	6	67287	67435	148	นางสาว...
11/12/2567	05.00 - 6.00	947	953	6	67435	67507	72	นางสาว...
12/12/2567	05.00 - 6.00	953	15079	6	67507	67643	136	นางสาว...
13/12/2567	05.00 - 6.00	957	165	6	67643	67793	150	นางสาว...
14/12/2567	05.00 - 6.00	965	95.990		67793	67940	147	นางสาว...
15/12/2567	05.00 - 6.00	99.990	30.058	4.728	67940	68076	136	นางสาว...
16/12/2567	05.00 - 6.00	30.058	34.624	4.566	68076	68229	153	นางสาว...
17/12/2567	05.00 - 6.00	34.624	38.726	4.102	68229	68361	132	นางสาว...
18/12/2567	05.00 - 6.00	38.726	43.008	4.282	68361	68424	63	นางสาว...
19/12/2567	05.00 - 6.00	43.008	47.537	4.529	68424	68566	142	นางสาว...
20/12/2567	05.00 - 6.00	47.537	51.802	4.265	68566	68717	151	นางสาว...
21/12/2567	05.00 - 6.00	51.802	55.723	3.921	68717	68876	159	นางสาว...
22/12/2567	05.00 - 6.00	55.723	59.980	4.257	68876	69026	150	นางสาว...
23/12/2567	05.00 - 6.00	59.980	64.009	4.029	69026	69176	150	นางสาว...
24/12/2567	05.00 - 6.00	64.009	67.676	3.667	69176	69326	150	นางสาว...
25/12/2567	05.00 - 6.00	67.676	71.605	3.929	69326	69469	143	นางสาว...
26/12/2567	05.00 - 6.00	71.605	75.399	3.794	69469	69530	61	นางสาว...
27/12/2567	05.00 - 6.00	75.399	79.512	4.113	69530	69669	139	นางสาว...
28/12/2567	05.00 - 6.00	79.512	83.909	4.397	69669	69819	150	นางสาว...
29/12/2567	05.00 - 6.00	83.909	88.252	4.343	69819	69965	146	นางสาว...
30/12/2567	05.00 - 6.00	88.252	92.161	3.909	69965	70093	58	นางสาว...
31/12/2567	05.00 - 6.00	92.161	96.019	3.858	70093	70160	67	นางสาว...
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		134	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			4046		

SUPERVISOR ผู้ตรวจ

DATE 31, 12, 67

RICH PARK

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกตัวกลาง



ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/11/2567	05.00 - 6.00	727	739	6	62115	62269	154	ฉิ่งมรดก
2/11/2567	05.00 - 6.00	733	739	6	62269	62421	152	ฉิ่งมรดก
3/11/2567	05.00 - 6.00	739	744	5	62421	62569	148	ฉิ่งมรดก
4/11/2567	05.00 - 6.00	744	750	6	62569	62707	144	ฉิ่งมรดก
5/11/2567	05.00 - 6.00	756	755	5	62707	62843	136	ฉิ่งมรดก
6/11/2567	05.00 - 6.00	755	760	5	62843	62947	104	ฉิ่งมรดก
7/11/2567	05.00 - 6.00	760	765	5	62947	63040	93	ฉิ่งมรดก
8/11/2567	05.00 - 6.00	765	770	5	63040	63182	142	ฉิ่งมรดก
9/11/2567	05.00 - 6.00	770	775	5	63182	63339	157	ฉิ่งมรดก
10/11/2567	05.00 - 6.00	775	780	5	63339	63472	133	ฉิ่งมรดก
11/11/2567	05.00 - 6.00	780	786	6	63472	63606	134	ฉิ่งมรดก
12/11/2567	05.00 - 6.00	786	792	6	63606	63776	170	ฉิ่งมรดก
13/11/2567	05.00 - 6.00	792	797	5	63776	63835	159	ฉิ่งมรดก
14/11/2567	05.00 - 6.00	797	803	6	63835	63981	146	ฉิ่งมรดก
15/11/2567	05.00 - 6.00	803	809	6	63981	64053	72	ฉิ่งมรดก
16/11/2567	05.00 - 6.00	809	814	5	64053	64183	130	ฉิ่งมรดก
17/11/2567	05.00 - 6.00	814	820	6	64183	64391	148	ฉิ่งมรดก
18/11/2567	05.00 - 6.00	820	826	6	64391	64473	142	ฉิ่งมรดก
19/11/2567	05.00 - 6.00	826	839	6	64473	64614	141	ฉิ่งมรดก
20/11/2567	05.00 - 6.00	839	837	5	64614	64680	66	ฉิ่งมรดก
21/11/2567	05.00 - 6.00	837	843	6	64680	64811	131	ฉิ่งมรดก
22/11/2567	05.00 - 6.00	843	848	5	64811	64958	147	ฉิ่งมรดก
23/11/2567	05.00 - 6.00	848	853	5	64958	65104	146	ฉิ่งมรดก
24/11/2567	05.00 - 6.00	853	859	6	65104	65253	151	ฉิ่งมรดก
25/11/2567	05.00 - 6.00	859	865	6	65253	65402	147	ฉิ่งมรดก
26/11/2567	05.00 - 6.00	865	871	6	65402	65543	141	ฉิ่งมรดก
27/11/2567	05.00 - 6.00	871	877	6	65543	65681	138	ฉิ่งมรดก
28/11/2567	05.00 - 6.00	877	883	6	65681	65819	138	ฉิ่งมรดก
29/11/2567	05.00 - 6.00	883	888	5	65819	65946	127	ฉิ่งมรดก
30/11/2567	05.00 - 6.00	888	893	5	65946	66102	156	ฉิ่งมรดก
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		166	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				4028	

SUPERVISOR ผู้ตรวจ

DATE 10 / 11 / 67

Doc / By : Saruntorn Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มจกมิตวร้การรณูปโภคส่วนกลาง



หน้าจ้งจรน ตุลาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/10/2567	05.00 - 6.00	556	562	6	58252	58409	155	จิ๋วมงคล
2/10/2567	05.00 - 6.00	562	568	6	58407	58548	141	จิ๋วมงคล
3/10/2567	05.00 - 6.00	568	573	5	58548	58609	61	พจณพัช
4/10/2567	05.00 - 6.00	573	578	5	58609	58760	151	จิ๋วมงคล
5/10/2567	05.00 - 6.00	578	583	5	58760	58825	65	พจณพัช
6/10/2567	05.00 - 6.00	583	589	6	58825	58956	131	พจณพัช
7/10/2567	05.00 - 6.00	589	595	6	58956	59101	145	พจณพัช
8/10/2567	05.00 - 6.00	595	601	6	59101	59246	145	พจณพัช
9/10/2567	05.00 - 6.00	601	606	5	59246	59399	153	พจณพัช
10/10/2567	05.00 - 6.00	606	612	6	59399	59539	134	พจณพัช
11/10/2567	05.00 - 6.00	612	617	5	59539	59591	58	จิ๋วมงคล
12/10/2567	05.00 - 6.00	617	622	5	59591	59740	149	จิ๋วมงคล
13/10/2567	05.00 - 6.00	622	627	5	59740	59879	139	จิ๋วมงคล
14/10/2567	05.00 - 6.00	627	632	5	59879	59937	58	จิ๋วมงคล
15/10/2567	05.00 - 6.00	632	638	6	59937	60076	139	จิ๋วมงคล
16/10/2567	05.00 - 6.00	638	644	6	60076	60226	150	จิ๋วมงคล
17/10/2567	05.00 - 6.00	644	650	6	60226	60355	129	พจณพัช
18/10/2567	05.00 - 6.00	650	655	5	60355	60420	65	จิ๋วมงคล
19/10/2567	05.00 - 6.00	655	660	5	60420	60551	131	พจณพัช
20/10/2567	05.00 - 6.00	660	665	5	60551	60691	140	พจณพัช
21/10/2567	05.00 - 6.00	665	671	6	60691	60833	142	พจณพัช
22/10/2567	05.00 - 6.00	671	676	5	60833	60981	148	พจณพัช
23/10/2567	05.00 - 6.00	676	681	5	60981	61118	137	พจณพัช
24/10/2567	05.00 - 6.00	681	687	6	61118	61251	133	พจณพัช
25/10/2567	05.00 - 6.00	687	692	5	61251	61379	128	จิ๋วมงคล
26/10/2567	05.00 - 6.00	692	697	5	61379	61444	65	จิ๋วมงคล
27/10/2567	05.00 - 6.00	697	704	7	61444	61580	136	จิ๋วมงคล
28/10/2567	05.00 - 6.00	704	710	6	61580	61778	198	จิ๋วมงคล
29/10/2567	05.00 - 6.00	710	716	6	61778	61918	140	จิ๋วมงคล
30/10/2567	05.00 - 6.00	716	722	6	61918	62033	115	จิ๋วมงคล
31/10/2567	05.00 - 6.00	722	727	5	62033	62115	82	พจณพัช
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		191	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)			3,646		

REVISOR ผู้ตรวจ

DATE 31, 10, 67

RICH PARK

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกส่วนกลาง



ประจำเดือน กันยายน 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/9/2567	05.00 - 6.00	390	396	6	54579	54714	135	ฉวีวรรณกุล
2/9/2567	05.00 - 6.00	396	403	7	54714	54856	142	ฉวีวรรณกุล
3/9/2567	05.00 - 6.00	403	408	5	54856	54918	62	ฉวีวรรณกุล
4/9/2567	05.00 - 6.00	408	413	5	54918	55073	155	ฉวีวรรณกุล
5/9/2567	05.00 - 6.00	413	418	5	55073	55213	140	ฉวีวรรณกุล
6/9/2567	05.00 - 6.00	418	424	6	55213	55341	101	ฉวีวรรณกุล
7/9/2567	05.00 - 6.00	424	429	5	55341	55405	64	ฉวีวรรณกุล
8/9/2567	05.00 - 6.00	429	435	6	55405	55552	147	ฉวีวรรณกุล
9/9/2567	05.00 - 6.00	435	442	7	55552	55703	151	ฉวีวรรณกุล
10/9/2567	05.00 - 6.00	442	448	6	55703	55855	152	ฉวีวรรณกุล
11/9/2567	05.00 - 6.00	448	454	6	55855	55994	139	ฉวีวรรณกุล
12/9/2567	05.00 - 6.00	454	459	5	55994	56061	67	ฉวีวรรณกุล
13/9/2567	05.00 - 6.00	459	464	5	56061	56216	155	ฉวีวรรณกุล
14/9/2567	05.00 - 6.00	464	470	6	56216	56353	137	ฉวีวรรณกุล
15/9/2567	05.00 - 6.00	470	475	5	56353	56415	62	ฉวีวรรณกุล
16/9/2567	05.00 - 6.00	475	481	6	56415	56557	142	ฉวีวรรณกุล
17/9/2567	05.00 - 6.00	481	487	6	56557	56709	152	ฉวีวรรณกุล
18/9/2567	05.00 - 6.00	487	492	5	56709	56861	152	ฉวีวรรณกุล
19/9/2567	05.00 - 6.00	492	497	5	56861	56925	64	ฉวีวรรณกุล
20/9/2567	05.00 - 6.00	497	502	5	56925	57078	153	ฉวีวรรณกุล
21/9/2567	05.00 - 6.00	502	507	5	57078	57148	70	ฉวีวรรณกุล
22/9/2567	05.00 - 6.00	507	513	6	57148	57280	132	ฉวีวรรณกุล
23/9/2567	05.00 - 6.00	513	518	5	57280	57424	144	ฉวีวรรณกุล
24/9/2567	05.00 - 6.00	518	524	6	57424	57577	153	ฉวีวรรณกุล
25/9/2567	05.00 - 6.00	524	528	4	57577	57682	105	ฉวีวรรณกุล
26/9/2567	05.00 - 6.00	528	533	5	57682	57771	89	ฉวีวรรณกุล
27/9/2567	05.00 - 6.00	533	538	5	57771	57921	150	ฉวีวรรณกุล
28/9/2567	05.00 - 6.00	538	544	6	57921	58008	87	ฉวีวรรณกุล
29/9/2567	05.00 - 6.00	544	549	6	58008	58117	109	ฉวีวรรณกุล
30/9/2567	05.00 - 6.00	549	556	7	58117	58252	135	ฉวีวรรณกุล
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		167	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3,646	

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 30, 9, 67

RICH PARK

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณูปโภคส่วนกลาง



ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/8/2567	05.00 - 6.00	214	219	5	50750	50810	60	หน้าสี
2/8/2567	05.00 - 6.00	219	224	5	50810	50959	147	หน้าสี
3/8/2567	05.00 - 6.00	224	229	5	50959	51105	146	หน้าสี
4/8/2567	05.00 - 6.00	229	234	5	51105	51244	139	หน้าสี
5/8/2567	05.00 - 6.00	234	240	6	51244	51386	142	หน้าสี
6/8/2567	05.00 - 6.00	240	245	5	51386	51445	59	วังมฤค
7/8/2567	05.00 - 6.00	245	250	5	51445	51599	154	วังมฤค
8/8/2567	05.00 - 6.00	250	255	5	51599	51735	136	หน้าสี
9/8/2567	05.00 - 6.00	255	260	5	51735	51795	60	หน้าสี
10/8/2567	05.00 - 6.00	260	266	6	51795	51949	154	วังมฤค
11/8/2567	05.00 - 6.00	266	272	6	51949	52089	140	หน้าสี
12/8/2567	05.00 - 6.00	272	278	6	52089	52218	129	วังมฤค
13/8/2567	05.00 - 6.00	278	284	6	52218	52398	110	วังมฤค
14/8/2567	05.00 - 6.00	284	290	6	52398	52494	96	วังมฤค
15/8/2567	05.00 - 6.00	290	296	6	52494	52579	149	วังมฤค
16/8/2567	05.00 - 6.00	296	302	6	52579	52710	137	วังมฤค
17/8/2567	05.00 - 6.00	302	308	6	52710	52811	101	วังมฤค
18/8/2567	05.00 - 6.00	308	314	6	52811	52922	111	วังมฤค
19/8/2567	05.00 - 6.00	314	321	7	52922	53067	145	วังมฤค
20/8/2567	05.00 - 6.00	321	327	6	53067	53227	160	วังมฤค
21/8/2567	05.00 - 6.00	327	332	5	53227	53312	85	หน้าสี
22/8/2567	05.00 - 6.00	332	338	6	53312	53490	118	วังมฤค
23/8/2567	05.00 - 6.00	338	344	6	53490	53577	147	วังมฤค
24/8/2567	05.00 - 6.00	344	350	6	53577	53668	91	วังมฤค
25/8/2567	05.00 - 6.00	350	356	6	53668	53780	112	วังมฤค
26/8/2567	05.00 - 6.00	356	362	6	53780	53919	139	วังมฤค
27/8/2567	05.00 - 6.00	362	368	6	53919	54068	149	วังมฤค
28/8/2567	05.00 - 6.00	368	374	6	54068	54216	148	วังมฤค
29/8/2567	05.00 - 6.00	374	379	6	54216	54275	59	วังมฤค
30/8/2567	05.00 - 6.00	379	385	6	54275	54426	151	วังมฤค
31/8/2567	05.00 - 6.00	385	390	5	54426	54579	153	วังมฤค
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		196	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3,829	

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 31, 8, 67

RICH PARK

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณูปโภคต่างตาราง

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/6/2567	05.00 - 6.00	12553	12558	5	43217	43281	64	ไพโรจน์
2/6/2567	05.00 - 6.00	12558	12564	6	43281	43423	142	อรรถกร
3/6/2567	05.00 - 6.00	12564	12569	5	43423	43566	143	อรรถกร
4/6/2567	05.00 - 6.00	12569	12575	6	43566	43702	136	ไพโรจน์
5/6/2567	05.00 - 6.00	12575	12581	6	43702	43765	63	อรรถกร
6/6/2567	05.00 - 6.00	12581	12589	8	43765	43917	152	ไพโรจน์
7/6/2567	05.00 - 6.00	12589	12593	4	43917	43985	68	ไพโรจน์
8/6/2567	05.00 - 6.00	12593	12598	5	43985	44134	149	ไพโรจน์
9/6/2567	05.00 - 6.00	12598	12604	6	44134	44272	138	ไพโรจน์
10/6/2567	05.00 - 6.00	12604	12609	5	44272	44342	70	ไพโรจน์
11/6/2567	05.00 - 6.00	12609	12616	7	44342	44481	139	ไพโรจน์
12/6/2567	05.00 - 6.00	12616	12621	5	44481	44565	84	ไพโรจน์
13/6/2567	05.00 - 6.00	12621	12627	6	44565	44703	138	อรรถกร
14/6/2567	05.00 - 6.00	12627	12633	6	44703	44852	149	ไพโรจน์
15/6/2567	05.00 - 6.00	12633	12639	6	44852	44948	96	ไพโรจน์
16/6/2567	05.00 - 6.00	12639	12645	6	44948	45080	132	ไพโรจน์
17/6/2567	05.00 - 6.00	12645	12652	7	45080	45285	205	อรรถกร
18/6/2567	05.00 - 6.00	12652	12658	6	45285	45356	71	อรรถกร
19/6/2567	05.00 - 6.00	12658	12663	5	45356	45413	57	อรรถกร
20/6/2567	05.00 - 6.00	12663	12669	6	45413	45503	90	ไพโรจน์
21/6/2567	05.00 - 6.00	12669	4	12,665	45583	45742	159	ไพโรจน์
22/6/2567	05.00 - 6.00	4	00010	6	45742	45892	150	ไพโรจน์
23/6/2567	05.00 - 6.00	10	16	6	45892	45960	68	ไพโรจน์
24/6/2567	05.00 - 6.00	16	23	7	45960	46107	147	ไพโรจน์
25/6/2567	05.00 - 6.00	23	28	5	46107	46262	155	ไพโรจน์
26/6/2567	05.00 - 6.00	28	33	5	46262	46415	153	ไพโรจน์
27/6/2567	05.00 - 6.00	33	38	5	46415	46550	135	ไพโรจน์
28/6/2567	05.00 - 6.00	38	43	5	46550	46695	145	ไพโรจน์
29/6/2567		43	48	5	46695	46828	133	ไพโรจน์
30/6/2567	05.00 - 6.00	48	54	6	46828	46979	151	ไพโรจน์
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		190	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3616	

SUPERVISOR ไพโรจน์

DATE 27, 6, 2567

Doc / By : Sarunorn Sila-art

RICH PARK

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกส่วนกลาง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/5/2567	05.00 - 6.00	12364	12371	7	39516	39661	145	ชำนาญ
2/5/2567	05.00 - 6.00	12371	12378	7	39661	39733	72	ชำนาญ
3/5/2567	05.00 - 6.00	12378	12385	7	39733	39892	159	ชำนาญ
4/5/2567	05.00 - 6.00	12385	12392	7	39892	40049	157	ชำนาญ
5/5/2567	05.00 - 6.00	12392	12400	8	40049	40187	138	ชำนาญ
6/5/2567	05.00 - 6.00	12400	12407	7	40187	40274	87	ชำนาญ
7/5/2567	05.00 - 6.00	12407	12415	8	40274	40420	146	ชำนาญ
8/5/2567	05.00 - 6.00	12415	12420	5	40420	40564	144	ชำนาญ
9/5/2567	05.00 - 6.00	12420	12426	6	40564	40712	148	ชำนาญ
10/5/2567	05.00 - 6.00	12426	12431	5	40712	40779	66	ภานพวิ
11/5/2567	05.00 - 6.00	12431	12437	6	40779	40926	147	ภานพวิ
12/5/2567	05.00 - 6.00	12437	12443	6	40926	40996	70	ภานพวิ
13/5/2567	05.00 - 6.00	12443	12449	6	40996	41131	135	ภานพวิ
14/5/2567	05.00 - 6.00	12449	12454	5	41131	41278	147	ภานพวิ
15/5/2567	05.00 - 6.00	12454	12460	6	41278	41342	64	ภานพวิ
16/5/2567	05.00 - 6.00	12460	12466	6	41342	41439	97	ชำนาญ
17/5/2567	05.00 - 6.00	12466	12472	6	41439	41627	188	ชำนาญ
18/5/2567	05.00 - 6.00	12472	12478	6	41627	41764	137	ชำนาญ
19/5/2567	05.00 - 6.00	12478	12484	6	41764	41833	69	ชำนาญ
20/5/2567	05.00 - 6.00	12484	12491	7	41833	41974	141	ชำนาญ
21/5/2567	05.00 - 6.00	12491	12497	6	41974	42114	140	ชำนาญ
22/5/2567	05.00 - 6.00	12497	12502	5	42114	42178	64	ชำนาญ
23/5/2567	05.00 - 6.00	12502	12508	6	42178	42324	146	ชำนาญ
24/5/2567	05.00 - 6.00	12508	12513	5	42324	42389	65	ภานพวิ
25/5/2567	05.00 - 6.00	12513	12512	4	42389	42529	140	ภานพวิ
26/5/2567	05.00 - 6.00	12512	12523	6	42529	42663	134	ภานพวิ
27/5/2567	05.00 - 6.00	12523	12529	6	42663	42732	69	ภานพวิ
28/5/2567	05.00 - 6.00	12529	12535	6	42732	42875	143	ภานพวิ
29/5/2567		12535	12541	6	42875	43012	137	ภานพวิ
30/5/2567	05.00 - 6.00	12541	12547	6	43012	43072	60	ชำนาญ
31/5/2567	05.00 - 6.00	12547	12553	6	43072	43217	145	ชำนาญ
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		189	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3,700	56

SUPERVISOR ฐานาน

DATE 31.5.67

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกตัวกลาง

ประจำเดือน เมษายน 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/4/2567	05.00 - 6.00	12168	12175	7	35694	35792	98	ชวกร
2/4/2567	05.00 - 6.00	12175	12182	7	35792	35907	115	ชวกร
3/4/2567	05.00 - 6.00	12182	12198	16	35907	36068	161	ชวกร
4/4/2567	05.00 - 6.00	12198	12195	7	36068	36215	147	ชวกร
5/4/2567	05.00 - 6.00	12195	12201	6	36215	36352	137	ชวกร
6/4/2567	05.00 - 6.00	12201	12207	6	36352	36491	139	ชวกร
7/4/2567	05.00 - 6.00	12207	12214	7	36491	36583	152	ชวกร
8/4/2567	05.00 - 6.00	12214	12220	6	36583	36727	144	ชวกร
9/4/2567	05.00 - 6.00	12220	12227	7	36727	36880	153	ชวกร
10/4/2567	05.00 - 6.00	12227	12233	6	36880	37023	143	ชวกร
11/4/2567	05.00 - 6.00	12233	12239	6	37023	37090	67	ชวกร
12/4/2567	05.00 - 6.00	12239	12245	6	37090	37232	142	ชวกร
13/4/2567	05.00 - 6.00	12245	12251	6	37232	37302	70	ชวกร
14/4/2567	05.00 - 6.00	12251	12256	5	37302	37434	132	ชวกร
15/4/2567	05.00 - 6.00	12256	12262	6	37434	37500	66	ชวกร
16/4/2567	05.00 - 6.00	12262	12267	5	37500	37636	136	ชวกร
17/4/2567	05.00 - 6.00	12267	12274	7	37636	37717	81	ชวกร
18/4/2567	05.00 - 6.00	12274	12280	6	37717	37869	152	ชวกร
19/4/2567	05.00 - 6.00	12280	12287	7	37869	38018	149	ชวกร
20/4/2567	05.00 - 6.00	12287	12293	6	38018	38094	76	ชวกร
21/4/2567	05.00 - 6.00	12293	12300	7	38094	38241	147	ชวกร
22/4/2567	05.00 - 6.00	12300	12308	8	38241	38395	154	ชวกร
23/4/2567	05.00 - 6.00	12308	12315	7	38395	38549	154	ชวกร
24/4/2567	05.00 - 6.00	12315	12322	7	38549	38692	143	ชวกร
25/4/2567	05.00 - 6.00	12322	12328	6	38692	38759	67	ชวกร
26/4/2567	05.00 - 6.00	12328	12335	7	38759	38912	153	ชวกร
27/4/2567	05.00 - 6.00	12335	12342	7	38912	39068	156	ชวกร
28/4/2567	05.00 - 6.00	12342	12349	7	39068	39225	157	ชวกร
29/4/2567	05.00 - 6.00	12349	12357	8	39225	39378	153	ชวกร
30/4/2567	05.00 - 6.00	12357	12364	7	39378	39516	138	ชวกร
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		196	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3,822	

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 30, 11, 67

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกหน่วยกลาง

ประจำเดือน มีนาคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/3/2567	05.00 - 6.00	11988	11994	6	31922	32071	155	วิมลพ
2/3/2567	05.00 - 6.00	11994	11999	5	32071	32151	74	วิมลพ
3/3/2567	05.00 - 6.00	11999	12005	6	32151	32291	140	วิมลพ
4/3/2567	05.00 - 6.00	12005	12011	6	32291	32435	144	วิมลพ
5/3/2567	05.00 - 6.00	12011	12017	6	32435	32566	131	วิมลพ
6/3/2567	05.00 - 6.00	12017	12023	6	32566	32655	89	วิมลพ
7/3/2567	05.00 - 6.00	12023	12029	6	32655	32799	144	วิมลพ
8/3/2567	05.00 - 6.00	12029	12035	6	32799	32873	74	วิมลพ
9/3/2567	05.00 - 6.00	12035	12041	6	32873	33030	157	วิมลพ
10/3/2567	05.00 - 6.00	12041	12046	5	33030	33110	80	วิมลพ
11/3/2567	05.00 - 6.00	12046	12053	7	33110	33314	204	วิมลพ
12/3/2567	05.00 - 6.00	12053	12059	6	33314	33379	65	วิมลพ
13/3/2567	05.00 - 6.00	12059	12065	6	33379	33523	144	วิมลพ
14/3/2567	05.00 - 6.00	12065	12071	6	33523	33595	72	วิมลพ
15/3/2567	05.00 - 6.00	12071	12077	6	33595	33744	149	วิมลพ
16/3/2567	05.00 - 6.00	12077	12083	6	33744	33889	145	วิมลพ
17/3/2567	05.00 - 6.00	12083	12088	5	33889	33968	79	วิมลพ
18/3/2567	05.00 - 6.00	12088	12095	7	33968	34111	143	วิมลพ
19/3/2567	05.00 - 6.00	12095	12100	5	34111	34259	148	วิมลพ
20/3/2567	05.00 - 6.00	12100	12106	6	34259	34336	77	วิมลพ
21/3/2567	05.00 - 6.00	12106	12110	4	34336	34475	139	วิมลพ
22/3/2567	05.00 - 6.00	12110	12115	5	34475	34541	66	วิมลพ
23/3/2567	05.00 - 6.00	12115	12121	6	34541	34688	147	วิมลพ
24/3/2567	05.00 - 6.00	12121	12126	5	34688	34826	138	วิมลพ
25/3/2567	05.00 - 6.00	12126	12133	7	34826	34902	76	วิมลพ
26/3/2567	05.00 - 6.00	12133	12139	6	34902	35044	142	วิมลพ
27/3/2567	05.00 - 6.00	12139	12144	5	35044	35188	144	วิมลพ
28/3/2567	05.00 - 6.00	12144	12150	6	35188	35264	76	วิมลพ
29/3/2567	05.00 - 6.00	12150	12156	6	35264	35409	145	วิมลพ
30/3/2567	05.00 - 6.00	12156	12162	6	35409	35558	149	วิมลพ
31/3/2567	05.00 - 6.00	12162	12168	6	35558	35694	136	วิมลพ
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		1144	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)					

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 31, 3, 67

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณะทุกตัวกลาง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/2/2567	05.00 - 6.00	11832	11837	5	28452	28611	159	วิภา
2/2/2567	05.00 - 6.00	11837	11842	5	28611	28692	81	ชนธิ์
3/2/2567	05.00 - 6.00	11842	11847	5	28692	28841	149	ชนธิ์
4/2/2567	05.00 - 6.00	11847	11852	5	28841	28918	77	ชนธิ์
5/2/2567	05.00 - 6.00	11852	11858	6	28918	29061	143	ชนธิ์
6/2/2567	05.00 - 6.00	11858	11864	6	29061	29209	148	วิภา
7/2/2567	05.00 - 6.00	11864	11869	5	29209	29286	77	วิภา
8/2/2567	05.00 - 6.00	11869	11875	6	29286	29447	161	วิภา
9/2/2567	05.00 - 6.00	11875	11880	5	29447	29527	80	วิภา
10/2/2567	05.00 - 6.00	11880	11886	6	29527	29661	134	วิภา
11/2/2567	05.00 - 6.00	11886	11891	5	29661	29790	129	วิภา
12/2/2567	05.00 - 6.00	11891	11896	5	29790	29924	134	วิภา
13/2/2567	05.00 - 6.00	11896	11900	4	29924	29998	74	วิภา
14/2/2567	05.00 - 6.00	11900	11905	5	29998	30152	154	วิภา
15/2/2567	05.00 - 6.00	11905	11910	5	30152	30224	72	วิภา
16/2/2567	05.00 - 6.00	11910	11915	5	30224	30379	155	ชนธิ์
17/2/2567	05.00 - 6.00	11915	11921	6	30379	30461	82	ชนธิ์
18/2/2567	05.00 - 6.00	11921	11926	5	30461	30606	145	ชนธิ์
19/2/2567	05.00 - 6.00	11926	11932	6	30606	30749	143	ชนธิ์
20/2/2567	05.00 - 6.00	11932	11937	5	30749	30823	74	วิภา
21/2/2567	05.00 - 6.00	11937	11943	6	30823	30978	155	วิภา
22/2/2567	05.00 - 6.00	11943	11948	5	30978	31128	150	วิภา
23/2/2567	05.00 - 6.00	11948	11953	5	31128	31199	71	ชนธิ์
24/2/2567	05.00 - 6.00	11953	11959	6	31199	31339	140	ชนธิ์
25/2/2567	05.00 - 6.00	11959	11964	5	31339	31407	68	ชนธิ์
26/2/2567	05.00 - 6.00	11964	11970	6	31407	31556	149	ชนธิ์
27/2/2567	05.00 - 6.00	11970	11977	7	31556	31713	157	วิภา
28/2/2567	05.00 - 6.00	11977	11982	5	31713	31856	143	วิภา
29/2/2567	05.00 - 6.00	11982	11988	6	31856	31992	66	วิภา
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		156	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3490	
							1	

SUPERVISOR สุวรรณี

DATE 1, 3, 67

Doc / By : Sarunorn Sila-art

แบบฟอร์มจดมิเตอร์สาธารณูปโภคต่างกลาง

ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่	ช่วงเวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า			มิเตอร์ประปา			ผู้บันทึก
		มิเตอร์หมายเลข			มิเตอร์หมายเลข			
		อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	อ่านครั้งก่อน	อ่านครั้งปัจจุบัน	ผลต่าง	
1/1/2567	05.00 - 6.00	11681	11685	4	24803	24813	10	วิภา
2/1/2567	05.00 - 6.00	11685	11689	4	24813	25012	139	วิภา
3/1/2567	05.00 - 6.00	11689	11694	5	25012	25079	67	วิภา
4/1/2567	05.00 - 6.00	11694	11699	5	25079	25224	145	วิภา
5/1/2567	05.00 - 6.00	11699	11704	5	25224	25297	73	ชนธิษ
6/1/2567	05.00 - 6.00	11704	11709	5	25294	25445	151	ชนธิษ
7/1/2567	05.00 - 6.00	11709	11714	6	25445	25589	144	ชนธิษ
8/1/2567	05.00 - 6.00	11714	11719	5	25589	25665	76	ชนธิษ
9/1/2567	05.00 - 6.00	11719	11725	6	25665	25819	154	วิภา
10/1/2567	05.00 - 6.00	11725	11730	5	25819	25968	149	วิภา
11/1/2567	05.00 - 6.00	11730	11735	5	25968	26051	85	วิภา
12/1/2567	05.00 - 6.00	11735	11740	5	26051	26203	152	ชนธิษ
13/1/2567	05.00 - 6.00	11740	11746	6	26203	26283	80	ชนธิษ
14/1/2567	05.00 - 6.00	11746	11751	5	26283	26442	159	ชนธิษ
15/1/2567	05.00 - 6.00	11751	11757	6	26442	26596	154	ชนธิษ
16/1/2567	05.00 - 6.00	11757	11762	5	26596	26672	76	วิภา
17/1/2567	05.00 - 6.00	11762	11767	5	26672	26820	148	วิภา
18/1/2567	05.00 - 6.00	11767	11772	5	26820	26950	130	วิภา
19/1/2567	05.00 - 6.00	11772	11777	5	26950	27035	85	ชนธิษ
20/1/2567	05.00 - 6.00	11777	11782	5	27035	27190	155	ชนธิษ
21/1/2567	05.00 - 6.00	11782	11787	5	27190	27260	70	ชนธิษ
22/1/2567	05.00 - 6.00	11787	11793	6	27260	27420	160	ชนธิษ
23/1/2567	05.00 - 6.00	11793	11798	5	27420	27559	139	วิภา
24/1/2567	05.00 - 6.00	11798	11803	5	27559	27629	70	วิภา
25/1/2567	05.00 - 6.00	11803	11807	4	27629	27774	145	วิภา
26/1/2567	05.00 - 6.00	11807	11811	4	27774	27842	68	วิภา
27/1/2567	05.00 - 6.00	11811	11815	4	27842	27997	155	วิภา
28/1/2567	05.00 - 6.00	11815	11819	4	27997	28075	78	วิภา
29/1/2567	05.00 - 6.00	11819	11824	5	28075	28223	148	วิภา
30/1/2567	05.00 - 6.00	11824	11828	4	28223	28376	153	วิภา
31/1/2567	05.00 - 6.00	11828	11832	4	28376	28452	76	วิภา
รวมจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้		152	รวมจำนวนหน่วยประปาที่ใช้ (มิเตอร์ใหญ่)				3,654	

SUPERVISOR สุวรรณ

DATE 31 / 1 / 67

ภาคผนวก 4

การทำความสะอาดถังเก็บน้ำต่างๆของโครงการ



ภาคผนวก 5

อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ และการดูแล



ภาคผนวก 6

พื้นที่สีเขียว และงานสวน

โครงการ รัชพัรักษ์ @ บางซ่อน



โครงการ วิสาหกิจ @ บางซื่อ



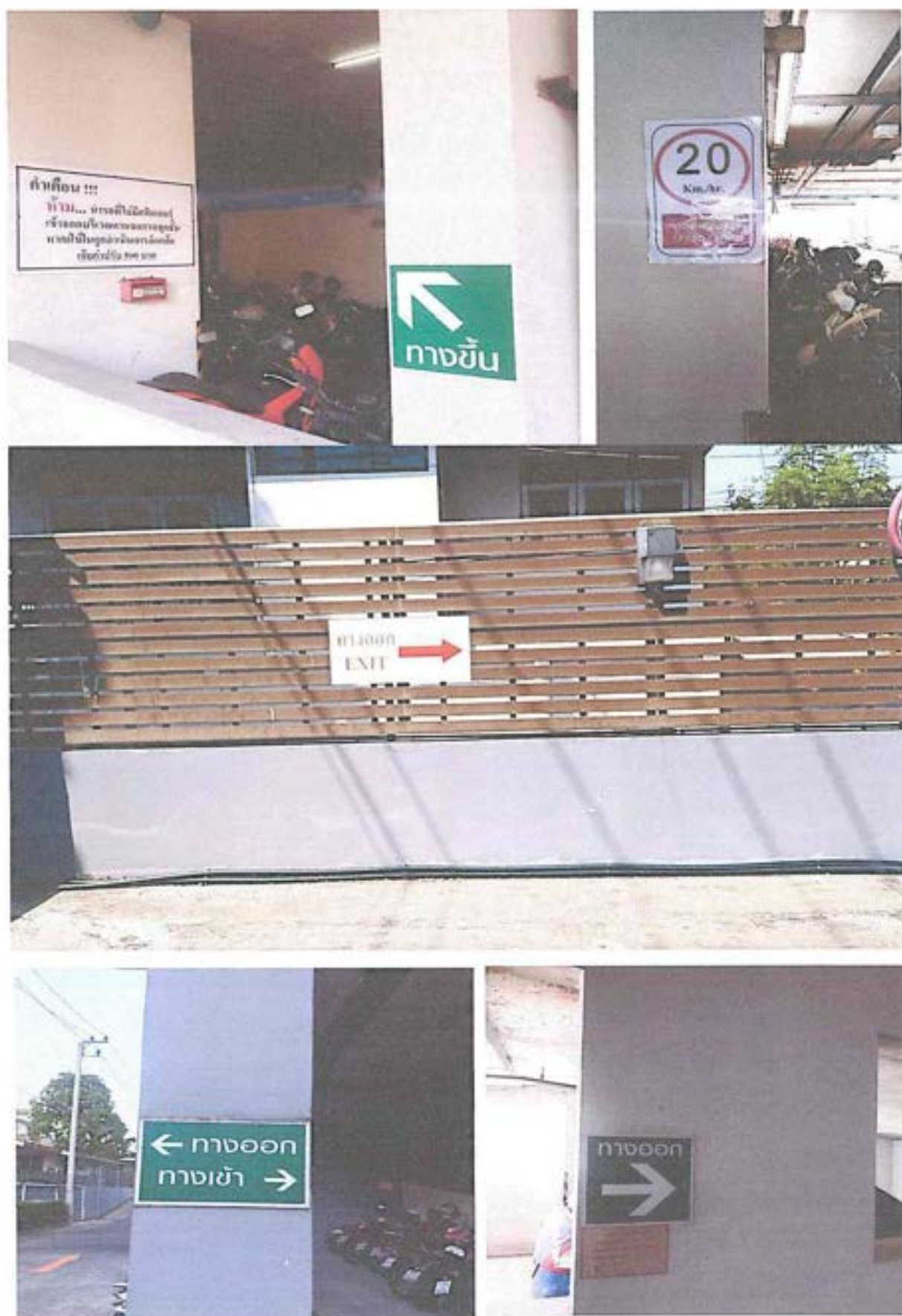
โครงการ วิธพาร์ค @ บางซ่อน





ภาคผนวก 7

ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ







ภาคผนวก 8

ความสะอาด และการการจัดขยะมูลฝอย

การจัดการขยะ และสิ่งปฏิกูล :

ภาพแสดงภาชนะรองรับมูลฝอยตามชั้น



ภาพแสดงการจัดเก็บขยะ



ภาพแสดงห้องพักขยะ ขยะเปียก ขยะแห้ง



ภาพแสดงการจัดเก็บของเขตบางซื่อ



ภาพแสดงการทำความสะอาดห้องพักขยะ



ภาคผนวก 9

กิจกรรมซ่อมหนี้ไฟ และสภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาพแสดงกิจกรรมซ้อมดับเพลิงประจำปี



ภาพแสดงจุดรวมพลของโครงการ



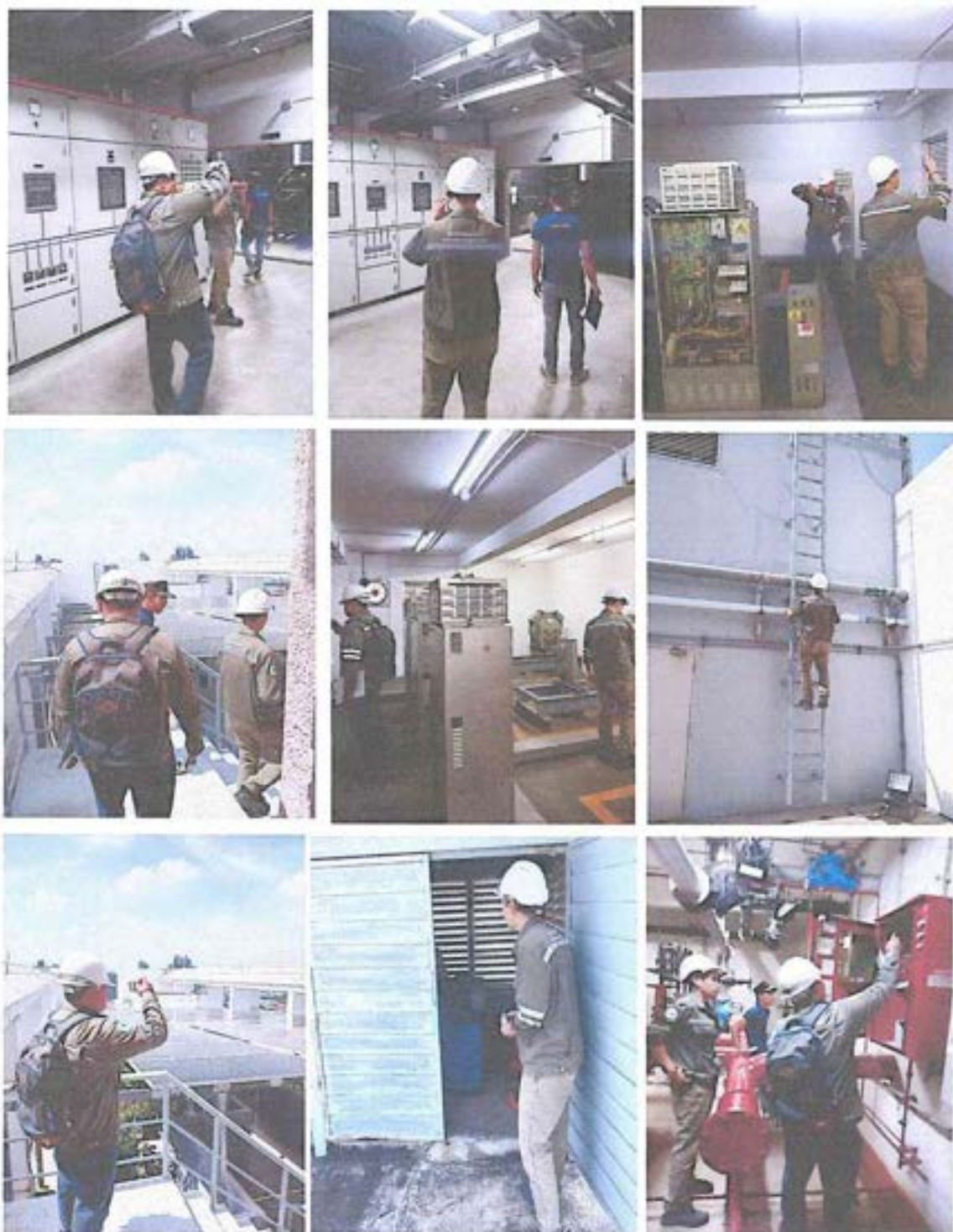
ภาพแสดงหัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร



ภาคผนวก 10

การตรวจสอบอาคาร และการซ่อมบำรุงรักษาอาคาร และ การอำนวยความสะดวก

ภาพตรวจสอบอาคาร



การซ่อมบำรุงรักษาอาคาร

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบลิฟต์โดยสาร



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบปั๊มสระว่ายน้ำ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัย (CCTV)



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบไฟฉุกเฉิน



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบเครื่องปรับอากาศ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบระบายอากาศ



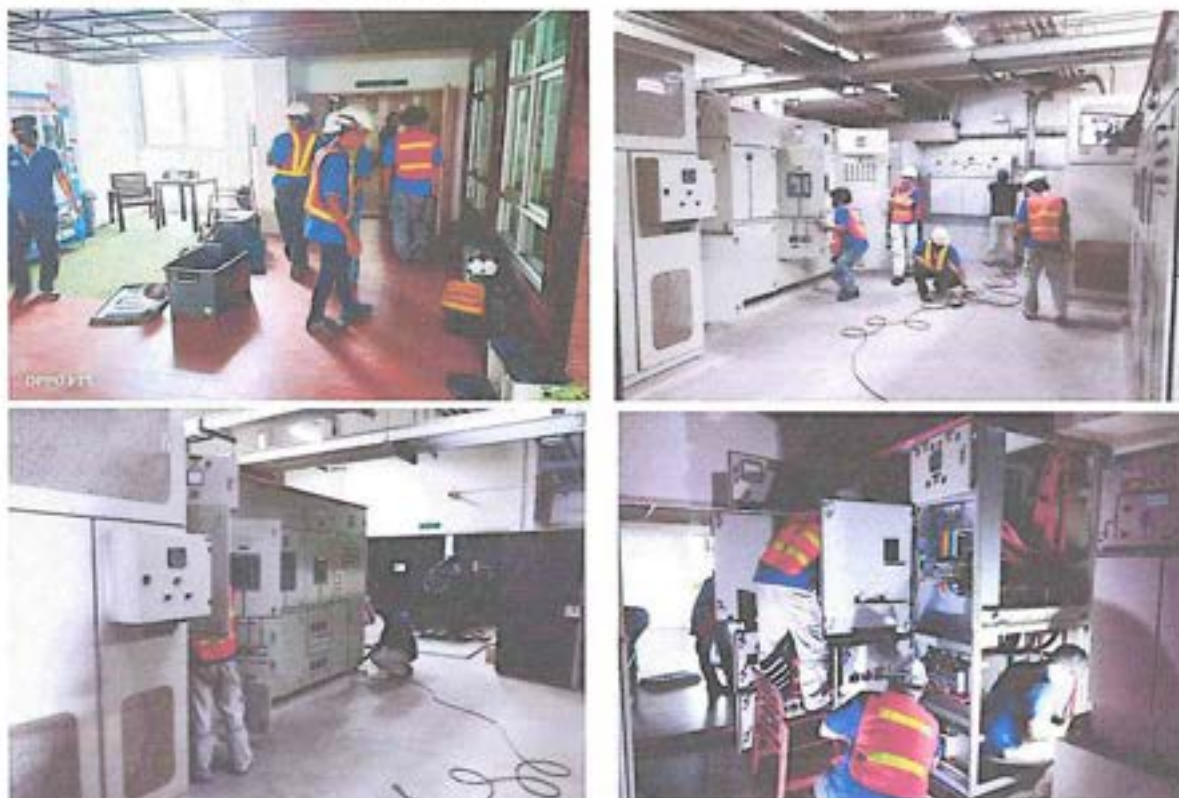
ภาพแสดงการบำรุงรักษานันไคหนีไฟ



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบปั้มน้ำดี



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า



การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน



ภาพแสดงการใช้อุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าประหยัดพลังงานในโครงการ

ประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงาน



ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ :



ภาพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย / การป้องกันอัคคีภัย :

ภาพแสดงการบำรุงรักษาระบบความปลอดภัย (อัคคีภัย-สัญญาณเตือนภัย)



โครงการ รัชพัทธ์ @ บางซ่อน

ภาพแสดงการอบรมความปลอดภัย และตรวจเช็คกล้องวงจรปิด



ภาพแสดงเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



ภาคผนวก 11

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/94 หมู่ 5 ต. คามมาว อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 33210
 1/94 Moo 5, T. Kamam, A.U.-Thai, Ayutthaya 33210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชฟาร์ค @ บางซื่อ
Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Contact : คุณหทัยย์ **Phone** : 02-556-2952, 098-271-2789 **E.mail** : villaecon.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ริชฟาร์ค @ บางซื่อ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 09/07/2024 **Sampling By#** : NITHET (ว-190-จ-0027) **Receive Date** : 09/07/2024
Analysis Date : 09-25/07/2024 **Report Date** : 25/07/2024 **Report No.** : R 04725/67

Parameter	Unit	Method	WC 05941/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 05942/67 น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบาย สู่การบำบัดรวม	Standard *
pH		In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	676	13	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	6994 *	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	472 *	300 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	369	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	509 *	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	8.1 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ³ *	4.9 x 10 ⁴ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ³ *	3.3 x 10 ⁴ *	-
Sample Characterization		Observation	เทาขุ่นเล็กน้อย	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-OD, 5210 B
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD)=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ค่าผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีมาตรฐานวิธี 2540 D ตามมาตรฐานการตรวจน้ำทิ้งจากอาคารของสำนักงานเขตบางซื่อ (อาคารบางซื่อ ก/พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถวิเคราะห์น้ำเสีย)
 ** ค่าผลการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานวิธีมาตรฐานวิธี 5520 D ตามมาตรฐานการตรวจน้ำทิ้งจากอาคารของสำนักงานเขตบางซื่อ (อาคารบางซื่อ ก/พ.ศ. 2565 เรื่องเพิ่มขีดความสามารถวิเคราะห์น้ำเสีย)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
1/94 หมู่ 5 ต. คันหาบ อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanhamb, 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 ริชมาร์ค @ บางซ่อน
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 ริชมาร์ค @ บางซ่อน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 01/08/2024 Sampling By# : NITHET (>190-0-0027) Receive Date : 01/08/2024
Analysis Date : 01-09/08/2024 Report Date : 09/08/2024 Report No. : R 05297/67

Parameter	Unit	Method	WC 06716/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 06717/67 น้ำจากถังพักน้ำทิ้งก่อนระบาย ลงสู่ทางระบายการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.5 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	92	65	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	90	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	1334 *	498 **	≤ 500
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	13	3	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgS, NH ₄ C	267 *	66	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁶ *	2.4 x 10 ⁶ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.5 x 10 ⁶ *	2.4 x 10 ⁶ *	-

Sample Characterization Observation เหลืองขุ่นมีตะกอน เหลืองขุ่นมีตะกอน

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-OD, 5210 B
Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N.)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025
* ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องมาตรฐานวิธีวิเคราะห์น้ำเสีย พ.ศ. 2565 เรื่องวิธีวิเคราะห์การเพาะเชื้อแบคทีเรีย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 1) (พ.ศ. 2565 เรื่องวิธีวิเคราะห์การเพาะเชื้อแบคทีเรีย)
** ค่านี้คำนวณขึ้นจากปริมาณสารละลายน้ำทิ้งที่นำเข้ามาวิเคราะห์ 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (ปริมาณสารละลายน้ำทิ้งที่ 152 มิลลิกรัมต่อลิตร)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Suwalee Bangsaengorn)

Chemist

๖-190-๖-0003

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันธาระ 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 วิหพาร์ค @ บางซ่อน
Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Contact : คุณเจตน์นีย์ Phone : 02-556-2952, 098-271-2789 E.mail : villecon.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ วิหพาร์ค @ บางซ่อน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 03/09/2024 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015) Receive Date : 03/09/2024
Analysis Date : 03-10/09/2024 Report Date : 10/09/2024 Report No. : R 06080/67

Parameter	Unit	Method	WC 07717/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 07718/67 น้ำจากถังพักน้ำก่อนระบาย ลงทางออกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.3 (25°C)	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	164	11	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	2345 #	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	298	138	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	136	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-Norgb, NH ₄ , C	356 #	35	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁵ #	≤ 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	7.8 x 10 ⁶ #	1.3 x 10 ⁵ #	≤ 1,000
Sample Characterization		Observation	พบกลิ่นเหม็น	ไม่มีตะกอน	

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-CG, 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
* น้ำจากถังพักน้ำก่อนระบายลงทางออกโครงการ เป็น น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์และชุมชน (อาคารประเภท ก) ม.ร.2567

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001

ฉบับที่ 0. วันที่มีคำสั่งใช้ : 1 ธ.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. สามหมาม 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 @ บางพลีน
Address : 973 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 29 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Contact : คุณพัศนี Phone : 02-556-2952, 098-271-2789 E.mail : villecon.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ริชพาร์ค @ บางพลีน Sampling Method# : Grab
Sampling Date# : 04/11/2024 Sampling By# : RATTAPOL (>190-9-0015) Receive Date : 04/11/2024
Analysis Date : 04-11/11/2024 Report Date : 11/11/2024 Report No. : R 07641/67

Parameter	Unit	Method	WC 09674/67 น้ำดื่มก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 09675/67 น้ำจากถังพักน้ำก่อนนำส่ง ออกทางออกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	224	15	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	5415 *	12	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	350	198	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	226	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₄ C	251 *	16	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	7.8 *	< 0.10 *	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.3 x 10 ⁶ *	1.7 x 10 ⁶ *	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	3.3 x 10 ⁶ *	1.3 x 10 ⁶ *	-
Sample Characterization	Observation	ค่าฝุ่นละออง	ฝุ่นละออง		

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

* ข้อมูลทั้งหมดจะพิจารณาตามค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ย หรือ ค่ารวมตามการควบคุมการดำเนินงานที่ทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญและรายงาน (ถ้าค่าเกินค่าก) พ.ศ.2567

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-9-0007

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. คานหาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/94 Moo 5, T.Kanhom, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-228-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ริชมาร์ค @ บางซ่อน
 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 ริชมาร์ค @ บางซ่อน Sampling Method# : Grab
 Sampling Date# : 04/12/2024 Sampling By# : JITTAWEE (ว-190-จ-0028) Receive Date : 04/12/2024
 Analysis Date : 04-13/12/2024 Report Date : 14/12/2024 Report No. : R 08439/67

Parameter	Unit	Method	WC 10669/67 น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัด	WC 10670/67 น้ำจากท่อคอกน้ำที่ตรงแนวท่อ ออกตามท่อโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.6 (25°C)	5.5-9.0
BOD	mg/L	In-house method: TM 041	115	6	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	95	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 C	296	198	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	7	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 4500-NorgB, NH ₃ C	67	11	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	2.8 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁴ #	5.4 x 10 ⁴ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	9.2 x 10 ⁴ #	5.4 x 10 ⁴ #	-
Sample Characterization		Observation	เหม็นอับชื้นเล็กน้อย	ไม่มีตะกอน	

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
 * ป้ายแสดงเครื่องหมายการรับรองมีผลใช้บังคับเมื่อ วันที่ 14 ธันวาคม 2562 (วันที่ออกใบรายงานผลการวิเคราะห์) พ.ร.บ. 2562
 < End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Sommat Usa)

Chemist

ว-190-จ-0016

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ก-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/94 หมู่ 5 ต. คานหาบ อ. อุทัย จ. พนมพศิธร 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** : vilecon.bangson@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ริชพาร์ค @ บางซื่อ **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 22/06/2023 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 22/06/2023
Analysis Date : 22/06/2023-05/07/2023 **Report Date** : 05/07/2023 **Report No.** : R 04174/66

Parameter	Unit	Method	WC 05267/66 น้ำทิ้งก่อนเข้า ระบบบำบัด	WC 05268/66 น้ำจากปลั๊กน้ำทิ้งก่อนระบาย ออกภายนอกโครงการ	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.6 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	138	11	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	588	< 10	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	Dried at 103-105 °C	428 #	238 #	≤ 500
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 ₄ -C	97	18	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	3.2 #	< 0.10 #	≤ 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	1.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure	1.3 x 10 ⁶ #	4.5 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	เทาปูนสีชมพู	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	--------------	-----------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017, part 5210B, 4500-O C
 In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB
 Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L, as N.)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ข้อมูลนี้เป็นเอกสารทางวิชาการเท่านั้นและใช้เฉพาะกรณี เพื่อ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในเขตและภายนอก (สำหรับการประเมิน ก)

< End Of Report >

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

ภาคผนวก 12

เอกสารขึ้นทะเบียนบริษัทวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)วค ๖ 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 ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๙๔ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภอดุสิต
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ไม่พบข้อบกพร่อง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางนิรมล ดุรงสงฆ์
- ๒) นางสาวเปรมฤดี ชิวเศรษฐ์
- ๓) นางสาวนิตยา ชันอุปตร
- ๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผ่าน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ก-๐๐๐๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวอนุสรณ์ แทงทองแก้ว
- ๒) นายรังสรรค์ โกสุมภ์
- ๓) นางสาวสุวิมล บังแสงอ่อน
- ๔) นางสาววรารพร วันวิเศษ
- ๕) นางสุนันทา แจ่มฉิม
- ๖) นายสุทธิพงษ์ วรสุมนต์
- ๗) นางสาวอรรณพ สิริได้
- ๘) นายวิชาวุฒิ อุไรวรรณ
- ๙) นางสาวศนิศรา สร้อยจิตร
- ๑๐) นางสาวณกร ดุรงเวียง
- ๑๑) นายมานพ สแตนซอ
- ๑๒) นายจตุเมธ อินทรโสภาส
- ๑๓) นางสาวแคทริยา มีแก้ว
- ๑๔) นางสาวอัญชิสา แผลงศรี
- ๑๕) นายวิฑล ไบไกร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๐๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-ข-๐๐๑๕

๑๖) นางสาวสมภาส...

- ๒ -

๑๖) นางสาวสมมา อู่สุธา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๑๖
๑๗) นายภูเบศร์ สารยศ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๑๗
๑๘) นางสาวกันขญา อาจโยธา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๑๘
๑๙) นายสุทิวส์ ใจธีรภาพกุล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๑๙
๒๐) นายชนกฤต สุขจิต	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๒๐
๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๒๑
๒๒) นางสาววนิษา แก้วรุ่งฟ้า	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๒๒
๒๓) นางสาวสุราณี หอมสวาท	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๒๓
๒๔) นางสาวเครือวัลย์ สมภักษ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๐-๖-๐๐๒๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน ถึงปฏิภนหรือวัตถุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เลิศศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการกองประเมินและเฝ้าระวังมลพิษ
ปฏิบัติการกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

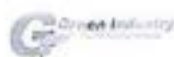
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๑๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๕๐

ที่ อก ๐๓๐๐(๑)ก ๒ ๗ ๑ ๕

ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕

ขอช่วยสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๕ 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 ^[2]
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2]

- 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⁾ 

- 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 DOE...

-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⁾ 3170

30 Vanadium...

๕

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁰⁾

ถึงปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(3,6,14) 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 ^(4,9)
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(4,8)
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(4,8)
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 ^(1,16) 2) Digestion, Colorimetric Method ^(7,16)

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 ^(8,8) 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 ^(5,14)
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 ^(8,8)

17 Lindane...

-๒-

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

ต้น...

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	DDE	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...

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 ^(6,8)
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,12)
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6,14)
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13)
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(6,8)

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...

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.

3/10/25

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 ก าหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 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 ภัตตาคารและร้านอาหาร	≥ 2,500ตร.ม.	500-> 2,500ตร.ม.	250->50 ตร.ม.	100->250ตร.ม.	> 100 ตร.ม.

ภาคผนวก 14

เอกสารสำคัญ นิติบุคคลฯ

สาเหตุมะเร็งบ้านหนีติ

ความสำคัญขงเอกสาร

56-30-13

เอกสารนี้ เป็นเอกสารของทางราชการที่ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้าง เพื่อดำเนินการให้เจ้าบ้าน
เป็นผู้อยู่อาศัย และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายต่อไป
ข้อ 1 กรณีที่มีคนไข้ในครอบครัว เจ้าบ้าน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน นับจากวันที่เกิด
ข้อ 2 กรณีที่มีคนไข้ในครอบครัว เจ้าบ้าน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 24 ชั่วโมง นับจากวันที่เกิด
ข้อ 3 เมื่อผู้ป่วยในครอบครัวมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง เจ้าบ้าน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน
ภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง

บทบัญญัติ

- ผู้ป่วยในครอบครัวที่มี 1 - 2 คน ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 3 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 24 ชั่วโมง
- ผู้ป่วยใน 4 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 5 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 6 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 7 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 8 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 9 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน
- ผู้ป่วยใน 10 คนขึ้นไป หรือมีอาการหนักหรือมีอาการที่รุนแรง ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ใน 15 วัน

รายการเกี่ยวกับบ้าน

ครั้งที่ 1

เลขที่ประจำบ้าน 1029-021507-2 สำนักทะเบียน กองทะเบียนราษฎร์

รายการที่อยู่ 973 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี
แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ชื่อหมู่บ้าน ชื่อบ้าน
ประเภทบ้าน อาคารชุด ตึกแถวบ้าน อาคารชุด 27 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 23 สิงหาคม 2555

(นางสาวบุษยา ร้อยฉัตร)

ชื่อ (นางสาวบุษยา ร้อยฉัตร)
(นางสาวบุษยา ร้อยฉัตร)

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน 29 มกราคม 2559

แบบ อ.1



ตัดแปลงอาคาร แบบ อ. 1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ร/ขที่ นข.102/2555

อนุญาตให้ บริษัท วิจิ เทลซ 2002 จำกัด โดย นางสาวอาภา อรรถบุรณวงศ์ เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 657/15 อาคารอรรถบุรณ 5 ตรอกซอย -/- ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่ - ตำบลบางขวาง อุดมธวัชบุรี
อำเภอผักไห่ บางกอกน้อย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ ตัดแปลงอาคาร ที่บ้านเลขที่ 997, 997/1 ตรอกซอย -/- ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี หมู่ที่ -
ตำบลบางขวาง วงศ์สว่าง อำเภอผักไห่ บางกอกน้อย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่ น.ส.3 เลขที่ 1
เลขที่ 21754, 8155 เลขที่ 725, 254 เป็นที่ดินของ บริษัท วิจิ เทลซ 2002 จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ก.ร.ม. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง ให้เป็น อาคารชุดพาณิชย์อยู่อาศัย 1 ห้อง, อยู่อาศัย 1 ห้อง
พื้นที่รวมอาคาร 173.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 ตารางเมตร

(2) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 0 เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ พื้นที่รวมอาคาร 29.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรถ
และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 เมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่
ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 มี นายสุพรรณ ภิทรานวิธ (ส-สอ 2501), นายสังกรพงศ์ สุขขวิช (สอ.4888) เป็นผู้ควบคุมงาน
มี นายสุพรรณ ภิทรานวิธ (ส-สอ 2501), นายทิพย์ คะศิโรตติภรณ์ (สอ.3942) เป็นผู้ออกแบบ
และคำนวณ

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ

และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9
หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.-2532

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

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2556

ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2555

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่นเขตบางกอกน้อย
ได้รับมอบหมาย
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2555

แบบ อ.ช. 13

โครงการ วิหาราศ์ @ บางซ่อน

59

อ.ช. ๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนยานพาหนะรถจักรยานยนต์

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนยานพาหนะรถจักรยานยนต์
ตามพระราชบัญญัติการจดทะเบียนยานพาหนะ พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ชื่อผู้มีรถจักรยานยนต์ "วิฑูรย์ ๐๒ บางซ่อน"
- มีวัตถุประสงค์เพื่อจดทะเบียนเป็นไปตามกฎหมายว่า ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติการจดทะเบียนยานพาหนะ พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติไว้ เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนบุคคลและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เกี่ยวปะ โยรณยานพาหนะดังกล่าว ทั้งนี้ตามกฎหมายว่าของร่วมกันภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑๑ ต.รอก/ชอง
อ.บางซ่อน-บางซ่อน ตำบลบางขวาง วังทองมา ตำบลบางขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐ โทรศัพท์

สำเนาถูกต้อง

(นายสมศักดิ์ สอนประสงค์)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

๕ กพ ๒๕๕๕

(ลงชื่อ) Non พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมศักดิ์ สอนประสงค์)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

ตามแบบ กทผ.๑ เลขที่รับที่ ๓๑๐
เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๔

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ อธิปญญา

93713170

For information on how to use this form, see page 10.

- ๓ -

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือหีบห่อหุ้มหรือปิดกั้น เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น และฝุ่นละอองที่กระจายขึ้นเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันส้วอาคารสูง ตลอดจนตัวระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน ระบบยกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินค่าเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ตลอดแนวอาคารก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีกล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงซึ่งอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๔ พ.ร.บ. หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้เกินสิ่งบริเวณ แยกเปลี่ยน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๔ พ.ร.บ. ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นถึงกรณีอำนาจแจ้งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือควรถวนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งทำแจ้งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการใช้ผิดกฎหมายกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

สำเนาออกเรื่อง

๒๕๕

(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

นายกเทศมนตรีเมือง

บางซ่อน จังหวัดนนทบุรี

ส่วนราชการ : กองการควบคุมอาคาร

สำนักงาน

วันที่รับเรื่อง : ๒๕/๖/๒๕๕๕
วันที่พิจารณา : ๒๕/๖/๒๕๕๕
วันที่ออกเรื่อง : ๒๕/๖/๒๕๕๕
วันที่รับเรื่อง : ๒๕/๖/๒๕๕๕
วันที่พิจารณา : ๒๕/๖/๒๕๕๕
วันที่ออกเรื่อง : ๒๕/๖/๒๕๕๕

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นขออนุญาตต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส ๓๐๐๔.๔/๕๑๖๔ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๔

ออกให้ ณ วันที่ - ๘ มิ.ย. ๒๕๕๔

(นายสมพร เทพสุทิน)
(นายสมพร เทพสุทิน)
เจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อม
ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ กทผ.๑ เลขที่ ๓๓๐
ลงวันที่ ๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔
ราย บริษัท วีพี เทอร์ ๒๐๐๒ จำกัด

สำนักงานสิ่งแวดล้อม

(นายสมพร เทพสุทิน)
นายสมพร เทพสุทิน
ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
สำนักงานสิ่งแวดล้อม

๘ มิ.ย. ๒๕๕๔
๖ มิ.ย. ๒๕๕๔

10

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมคุณภาพที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระหนาบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้ง จะต้องรับภาระค่าเนิกราก ก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้ง
๒. พร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความเป็นอิสระของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
๓. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดใหม่ทันที หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักอาศัยชั่วคราว ที่ถาวร และทางเข้า ออก
๔. ของรุด ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่ถาวร และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งไว้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่ถาวร และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๕. เมื่อผู้แจ้งทราบประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

INTRODUCTION


 (นายแพทย์ ประเวศ)
 นายแพทย์ประเวศ วะสี
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
 กรุงเทพมหานคร

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. - 6 1/2 255
 2. *Scirpus americanus* (L.) Pers. - 6 1/2 255
 3. *Spartina patens* (L.) Muhl. - 6 1/2 255

แบบ อ.ช. 13

59

อ.ช. ๑๓



หนังสือแจ้งการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "วิมลวิทย์ ๑ บางซ่อน"

๒. มีวัตถุประสงค์มีนิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๘ หมู่ที่ ๑ ต.ดอนเมือง
ถนน วิมลวิทย์-บางซ่อน ตำบล/แขวง วงศ์สว่าง อำเภอ/เขต บางเขน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๕-๕๕๕

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบัติ ลอนประสม)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานที่ดิน

๕ กพ ๒๕๕๖

(ลงชื่อ) Na พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสมบัติ ลอนประสม)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมายเลขเอกสาร 0463

ภาคผนวก 15

ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน
รายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างดำเนินการ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน :	3๓014/2567	วันที่รับรายงาน :	11 กรกฎาคม 2567
ชื่อโครงการ :	วิหาร์ค @ บางซ่อน		
เจ้าของโครงการ :	นิติบุคคลอาคารชุดวิหาร์ค@บางซ่อน		
เลขที่หนังสือเห็นชอบ :	ทส 1009.5/5129	วันที่เห็นชอบ :	6 มิถุนายน 2554
ช่วงเดือน :	มกราคม-มิถุนายน 2567	เขต :	บางซื่อ
ระยะโครงการ :	ดำเนินการ	ประเภทโครงการ	อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน :	ส่งภายในระยะเวลากำหนด	ผู้จัดทำรายงาน :	นิติบุคคลอาคารชุด
ผู้ส่ง :	ทักษิณ จันทร์งำ	เบอร์โทรผู้ส่ง :	0982712789

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....รับรายงาน
นางสาวกฤติมา นาน้ำเขียว
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ.....ผู้รับรองการรับรายงาน
นางสาววิรินทร์ สุภาพรชัยสิน
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานเท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สนับสนุนของเนื้อหารายงาน
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com

ภาคผนวก 16

หนังสือเห็นชอบ

ที่ ทส 1009.5/ 5128

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7
ถนนพหลโยธินที่ 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 และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ RICH PARK ของบริษัท วิชีเพลช 2002 จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
13/2554 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2554 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ RICH PARK ของบริษัท วิชีเพลช 2002 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย มีจำนวนห้องพัก 790 ห้อง ร้านค้าจำนวน 12 ห้อง และอาคาร
สำนักงานขาย (ร้านค้า) 1 ห้อง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท คอนซัลแทนท์
ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท วิชีเพลช 2002 จำกัด เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้
สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 25/2554

เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2554 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ RCH PARK ของบริษัท วิจิเทlesh 2002 จำกัด โดยให้บริษัท วิจิเทlesh 2002 จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรา 50 ววรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสันติ บุญประกอบ)

รองอธิการบดี รักษาการแทนอธิการบดี

สภาวิศวกร สำนักงาน 151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

ภาคผนวก 17

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างดำเนิน
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 67

[illegible][illegible]

การพัฒนาระบบการให้บริการแก่ลูกค้าด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เอกสารนี้: จะไม่เผยแพร่และจะคงอยู่ภายใต้การพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจะดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินงานต่อไป

[illegible]

ការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសនៃក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុងភ្នំពេញ គឺជាសកម្មភាពសំខាន់មួយ

การที่ประเทศไทยสามารถพัฒนาการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานได้รวดเร็วและก้าวหน้าขึ้นได้เป็นผลมาจากความร่วมมือกันของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน

[illegible]

ภาคผนวก 18

สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
โครงการ Muek Park ถนนพหลโยธิน 33 กิโลเมตร 2002 จำกัด

จุดประจักษ์การประเมินสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	ผลการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. การจัดการสิ่งแวดล้อมทางอากาศ</p> <p>1.1 มีการควบคุมการจราจร</p> <p>1.2 มีการควบคุมการก่อสร้างอาคาร</p>	<p>- จัดทำแผนจัดการ เมื่อเปิดดำเนินการพื้นที่โครงการจะถูกปิดการจราจร พื้นที่บริเวณนี้เป็นอาคารพาณิชย์ขนาด 27 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดสูงประมาณ 10 เมตร มีพื้นที่ใช้สอย อาคารประมาณ 77,45 ตร.ม. โครงการได้ขอขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร โครงการได้มีรูปแบบสอดคล้องและ สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศโดยรอบ ประกอบกับ ดำเนินการก่อสร้างได้มีมาตรการที่ช่วยลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โครงการได้มีมาตรการที่ช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การดำเนินการโครงการที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่บริเวณโครงการจะดำเนินการ โครงการ ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้าง</p>	<p>- จัดทำแผนจัดการ ปัญหาการจราจรที่หนาแน่นในพื้นที่โครงการ ค่า 10 ตารางเมตรพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ ของจราจร</p> <p>(1) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ ในบริเวณพื้นที่โครงการและดำเนินการป้องกัน ความรุนแรงของผลกระทบ เพื่อลดผลกระทบจาก โครงการก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ จากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยพิจารณา</p>	

RP

บริษัท ปรึกษา วิศวกรรม
และสถาปัตย์ จำกัด

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวธนาภา อรุณรุ่งเรือง)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปรึกษา วิศวกรรม
และสถาปัตย์ จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวพินิจ วัฒน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 34/82 หน้า

สรุปการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ต่อ)

จุดประจักษ์การประเมินสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	ผลการตรวจประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ส่วนอื่น ๆ เพื่อป้องกันผลกระทบจากโครงการ และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากโครงการ</p> <p>(3) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ จากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการ (ไม่มีการ พื้นที่ใช้สอย) โครงการได้มีรูปแบบสอดคล้องและ สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศโดยรอบ ประกอบกับ ดำเนินการก่อสร้างได้มีมาตรการที่ช่วยลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โครงการได้มีมาตรการที่ช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ จากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยพิจารณา</p> <p>(6) จัดทำแผนจัดการ " มาตรการป้องกันผลกระทบ จากโครงการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยพิจารณา</p>	

RP

บริษัท ปรึกษา วิศวกรรม
และสถาปัตย์ จำกัด

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวธนาภา อรุณรุ่งเรือง)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปรึกษา วิศวกรรม
และสถาปัตย์ จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวพินิจ วัฒน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 35/82 หน้า

สรุปแบบทดสอบการแก้ปัญหาเชิงคณิตศาสตร์ (ต่อ)

[illegible]

RP

1995-1996

MONITOR 2554 0:50

(นางสาวอาภา ธรรมบุรินทร์วงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

มกราคม 2554 เป็นต้นไป

(นางสาวชนินทร จักกนิช)
ผู้อำนวยการศูนย์ข่าวไทย

จำนวนหน้า 36/82 หน้า

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ภายในพื้นที่บริเวณโครงการจะเกิดพื้นที่ขุดขุดดินเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการ จึงต้องมีการขุดดินก่อนจึงดำเนินการ</p> <p>(2) ความตื่นตระหนก</p> <p>ในระหว่างดำเนินการโครงการมีรูปแบบ เป็นสภาพที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ดังนั้น ความตื่นตระหนกจากโครงการจึงเป็นประเด็นที่มีความสำคัญของผู้ที่เกี่ยวเนื่องโครงการมาก จึงจำเป็นต้องมีการสื่อสารความรู้ และทำความเข้าใจกับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเสียหายของโครงการที่ไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>ดังนั้นจึงมีการกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(3) ติดตั้งเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ติดตั้งเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำนวน 4 คัน จำนวน 9 คัน จำนวนที่ 15 16 และ 17 ของรถบรรทุก จำนวน 18 คัน</p> <p>- เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ติดตั้งเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำนวน 5 คัน จำนวน 9 คัน จำนวนที่ 1 และ 15 ของรถบรรทุก จำนวน 18 คัน</p> <p>ดำเนินการตามมาตรการด้านความปลอดภัย (HSE) และความปลอดภัยของสาธารณชน</p>	<p>-</p>

RP

www.digitaleurope.eu

ISSN 0013-788X 2554 3450

(นางสาวธรรมาภรณ์ อธิราชกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท วีซี เกลอซ 2002 จำกัด

บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER TANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

WFSW01000 2554 0450

(นางสาวชนิษฐา ชักนิณ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สอนจิตรพาณิชย์ จำกัด ภาคใน โฉม ๕๖๖

วันที่ 31/82 หน้า

สรุปการตรวจพบข้อผิดพลาดเบื้องต้น

ข้อผิดพลาดที่พบเมื่อตรวจสอบแบบร่างต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่ส่งผลกระทบต่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น
<p>3. บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>3.1 บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>3.2 บริษัท เจริญวิทย์</p>	<p>ข้อผิดพลาดที่พบในแบบร่างเบื้องต้นที่ส่งผลกระทบต่อ</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p>		

RP

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวธนาภา อรรถนฤพวง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายเทคนิค

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวจินตนา พิกุล)

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 38/82 หน้า

สรุปการตรวจพบข้อผิดพลาดเบื้องต้น

ข้อผิดพลาดที่พบเมื่อตรวจสอบแบบร่างต่าง ๆ	ผลกระทบเบื้องต้นที่ส่งผลกระทบต่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเบื้องต้น
<p>3. บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>3.1 บริษัท เจริญวิทย์</p>	<p>ข้อผิดพลาดที่พบในแบบร่างเบื้องต้นที่ส่งผลกระทบต่อ</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p>	<p>(1) ข้อผิดพลาดที่พบในแบบร่างเบื้องต้นที่ส่งผลกระทบต่อ</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p> <p>บริษัท เจริญวิทย์</p>	

RP

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวธนาภา อรรถนฤพวง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายเทคนิค

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด



บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวจินตนา พิกุล)

ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค

บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 39/82 หน้า

ศูนย์บริการและพัฒนาราษฎร (สว.บ.ค.) จังหวัดภูเก็ต

องค์ประกอบตามเงื่อนไขของแผนกลยุทธ์ที่ข้อ ๔	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและทวนสอบสิ่งแวดล้อม
3.4 การไฟฟ้า	<p>ขนาดของเครื่องไฟฟ้าที่ขุดโครงการ ขนาด 600 KVA จำนวน 3 ชุด และขนาด 2,500 KVA จำนวน 1 ชุดเพื่อรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าในเขตหลวง เสด็จสามเสน นครภายใต้โครงการ ได้คิดให้มีเครื่องไฟฟ้าสำรองขนาด 2,000 KVA จำนวน 1 ชุด โดยเครื่องสำรองไฟฟ้าใช้สำหรับ (Generator Room) ตั้งอยู่ชั้นบนรวมพื้นที่ ของอาคารในชั้น 4 1 เครื่องและมีไฟฟ้าสำรอง โดยทางไฟฟ้าในเขตหลวงสามารถจ่ายไฟฟ้าได้สามครั้งตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดตามระบบการไฟฟ้าหลวง (สพท.) ซึ่งสอดคล้องมีความเกี่ยวข้องกับความต่อเนื่องของการปฏิบัติงาน และได้มีการพิจารณาในด้านการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์มาตรฐานการให้บริการทั่วไปเพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับบริการที่สะดวกรวดเร็ว รอบรับสายเคเบิลการใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการติดตั้งระบบขนส่งและจัดการระบบการจ่ายไฟฟ้าเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและลดความเสียหายต่อระบบการจ่ายไฟฟ้า</p> <p>ประโยชน์ในการวางแผนการพัฒนาในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดจนการปรับปรุงการให้บริการด้านไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า โดยปรับปรุงการให้บริการด้านไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า และปรับปรุงประสิทธิภาพการให้บริการด้านไฟฟ้าตามมาตรฐาน ISO 9002 เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างความเป็น</p>	<p>(1) มีมาตรการระบบเครื่องไฟฟ้าไฟฟ้าในสถานที่ปลอดภัยและให้ทางไฟฟ้าอยู่คนละ</p> <p>(2) ตรวจสอบไฟฟ้าที่ติดตั้งในโครงการ ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p> <p>(3) เลือกใช้บุคลากรที่มีความชำนาญและมีความ</p> <p>(4) ดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านไฟฟ้าในโครงการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง พ.ศ. 2535 ของกระทรวงพลังงานไฟฟ้าในการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535</p> <p>(5) มีมาตรการในการใช้พลังงาน การติดตั้งและใช้ระบบป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน</p>	-

RP

[illegible]

WEIGHT 2554 0450

Amir

(นางสาวชานากา อรรถนรินทร์)

กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ប្រតិបត្តិ ថ្ងៃទី ២២ ខែ កក្កដា ២០១២ វ៉ាស៊ីន



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

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

รับรองจำนวน 42/82 หน้า

พฤษภาคม 2554 ฉบับที่ ๔

(นามฮาวายโบราณ: พิกนีย)

ตั้งบ้านอยู่กลางป่าเขาฉะลิม

บริษัท คอมพิวเตอร์แมทซ์ ออฟ เอเชีย โน โฮลิ จำกัด

ศูนย์การเรียนรู้และหอศิลป์ (โรงเรียนโพธิ์ตาก) (ต่อ)

ข้อบัญญัติของเจ้าพนักงานควบคุมยาเสพติด	ผลกระทบต่อนักเรียนที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาของหน่วยงาน	มาตรการเพื่อลดผลกระทบต่อนักเรียน
3.5 การจัดการของชุมชน	<p>ผลกระทบของโครงการฯที่มีต่อโรงเรียน คือ มีผลทำให้โรงเรียนต้องงดการเรียนการสอนในวันพุธที่ 1 ของเดือน</p> <p>(1) ความเสี่ยงของโครงการฯที่มีต่อโรงเรียน คือ การที่โรงเรียนต้องงดการเรียนการสอนในวันพุธที่ 1 ของเดือน ซึ่งจะทำให้โรงเรียนต้องงดการเรียนการสอนในวันพุธที่ 1 ของเดือน ซึ่งจะทำให้โรงเรียนต้องงดการเรียนการสอนในวันพุธที่ 1 ของเดือน</p>	<p>(1) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(2) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(3) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(4) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(5) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p>	<p>(1) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(2) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(3) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(4) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p> <p>(5) จัดให้มีโครงการฯที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน</p>

RP

100% of cases not paid
 most cases will go up

พฤษภาคม 2554 ๒๔๕๒

Sam

(นางสาวอานา ศรีบุญวงศ์)

การขาดสติมีอันมาจากหลาย

บววิวัฒน์ วิชี ๒๐๐๒ จำกั



บริษัท คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER SOFTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

รวมจำนวน 43/82 หน้า

พฤษภาคม 2554 ณ กรุงเทพมหานคร

(លេខការងារនិងថ្នាក់ ប្រតិបត្តិ)

ผู้ชำนาญการที่ฉลาดเกิน

บริษัท คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ จำกัด

ศูนย์บริการลูกค้า โทร. (05) 411-1111 ต่อ 101

๑๑) ปรากฏความจำเป็นหรือเหตุสุดวิสัยว่า ๑	ผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 ผลกระทบทางน้ำ	<p>(1) ความเสี่ยงของผลกระทบจากโครงการเมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโครงการทางน้ำที่มีอยู่ใกล้ชุมชนเกษตร พ.ศ. 2544 คือการวางจากพื้นที่ใช้ประโยชน์ของโครงการ หมายถึง โครงการก่อสร้างพื้นที่ของ 246 ไร่ ที่มีโครงการได้ใช้พื้นที่ของโครงการใช้ที่ดิน 274 ไร่ ซึ่งเมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากโครงการที่มีอยู่ใกล้ชุมชนเกษตร (พ.ศ. 2544)</p> <p>(2) จากการประเมินผลกระทบจากโครงการบนพื้นที่ของโครงการบนพื้นที่ 2 ไร่กว่า V/C 1000 ของโครงการต่าง ๆ ที่มีพื้นที่ของโครงการในน้ำที่ใกล้กับโครงการทางน้ำโครงการต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลกระทบจากโครงการในปัจจุบันซึ่งโครงการบนพื้นที่ต่าง ๆ บริเวณโครงการนี้มีความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำที่เกินจากโครงการได้โดยมีผลกระทบจากโครงการต่าง ๆ</p>	<p>(6) พิจารณาถึงสิ่งแวดล้อมโครงการที่มีอยู่ใกล้ชุมชนเกษตร</p> <p>(7) ศึกษาถึงผลกระทบจากโครงการของโครงการทางน้ำของโครงการที่มีอยู่ใกล้ชุมชนเกษตร</p> <p>(1) การควบคุมการวางโครงการในโครงการ</p> <p>1) จัดตั้งหน่วยงานควบคุมการวางโครงการ</p> <p>2) จัดตั้งหน่วยงานควบคุมการวางโครงการ</p> <p>3) ใช้ Overhead Signal โครงการทางน้ำ</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการวางโครงการ</p> <p>(2) การควบคุมการวางโครงการในโครงการ</p> <p>1) พิจารณาถึงสิ่งแวดล้อมโครงการที่มีอยู่ใกล้ชุมชนเกษตร</p>	

RP

COLO. PLANTS 1935-1936
MOUNT PLAIN SOUTH COLO.

พฤษภาคม 2554 ต่อเนื่อง

(นางสาวอรุณทิพย์ รัตนวงษ์)

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเรียนการสอน

ฉบับที่ 34 เดือน 2002 จำนวน



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

REGISTRATION 2554 0490

(นางสาววราณิษฐา สัมภิต)

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

បរិស័ទ គណៈកម្មាធិការ ចង្អុល រោង ឆែង ឆែង ឆែង ឆែង

File#&Page 4482 หน้า

การแปลภาษาและบทกวี (ตัวอักษรโรมัน) (กวี)

ผลที่ปรากฏจากการประเมินความเสี่ยงและควบคุมค่าตัว ๆ	ผลกระทบต่อบริษัทและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
	<p>ราชการ ในประเทศดำเนินการในช่วง 0.25-0.63 ปีระณีนไว้ว่าอยู่ในเกณฑ์พอไว้มีปริมาณ ซึ่งปริมาณราชการที่เกินขึ้นระณีนดำเนินการ จะ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อตัวไว้ก็ตาม โครงการดังกล่าวจัดว่ามีผลกระทบเบื้องต้นและมีการเฝ้าระวังผลกระทบที่ต่อเนื่องกัน</p>	<p>2) จัดทำปฐมนิเทศและชี้แจงหน่วยงานราชการจังหวัด-อชก</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของสถานที่</p> <p>(3) จัดตั้งเจ้าหน้าที่โครงการดูแลและรักษาบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในบริเวณทางออกของโครงการที่จะขอขอได้ขึ้นก่อนเข้าสู่โครงการได้ดำเนินการโดยปกติ</p> <p>(4) จัดให้มีทีมควบคุมการจราจรทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อช่วยระงับความวุ่นวายและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>(5) ประสานงานกับเจ้าพนักงานตำรวจจราจรในจังหวัดและหน่วยงานด้านความปลอดภัยในจังหวัดในจังหวัดและเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นและขอความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมการจราจรเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในเส้นทางราชการ</p> <p>(6) ประสานงานกับเจ้าพนักงานความปลอดภัยในโครงการเพื่อจัดการจราจรในช่วงเวลาจราจรที่แน่นหนาและมีปริมาณจราจรที่มากเกินความจำเป็นในการจราจรเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในเส้นทางราชการ</p>	

RP

© 1999 The McGraw-Hill Companies

พจนานุกรม 2554 ฉบับนี้

(นางสาวอรุณภา อาริยาภรณ์)

ကဏ္ဍ: နက္ခတ်ဗေဒ

พฤษภาคม ๖๖ เมษายน ๒๐๐๒ จำนวน



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

หมายเลข 2554 ด่วน

(แนวทางการนิเทศฯ ภาคใต้)

ผู้รับอนุญาตที่ขอเวลานัด

บริษัท คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี จำกัด

รวมจำนวน 45/82 หน้า

สรุปผลการตรวจการดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อมและชุดค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบชุดค่าสิ่งแวดล้อม
		<p>(7) การจับใช้พื้นที่ป่าไม้เพื่อการเกษตรอย่างเหมาะสมตามที่ได้อนุญาตไว้</p> <p>(8) ประสานสัมพันธ์กับผู้ถือสิทธิ์ภายในโครงการ การเกษตรที่มีผลต่อโครงการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ เพื่อป้องกันปัญหาผลกระทบจากการขอใช้พื้นที่</p> <p>(9) จัดให้มีพื้นที่เกษตรกรรมไม่น้อยกว่า 245 ไร่ โดยพิจารณาจากพื้นที่ของเกษตรกรเดิม และไปดำเนินการจัดซื้อที่ดินจากเกษตรกร เมื่อครบตามมาตรการ 2544 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนแล้ว 4</p> <p>(10) จัดให้มีป้ายที่แสดงจำนวนสวนสวนผลไม้ให้ผู้บริโภคทราบปริมาณการส่งออก เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร</p> <p>(11) การบริหารจัดการน้ำของ</p> <p>1) จัดทำประติมากรรมน้ำ ประสานสัมพันธ์ทางน้ำในเขตโครงการ และอื่น ๆ เพื่อให้ผู้ใช้น้ำในการเกษตรได้อย่างเหมาะสมจากโครงการ ได้โดยสะดวก</p> <p>2) ส่วนปลูกต้นไม้ต้นละประมาณ 2-3 ต้น เพื่อให้ผู้ปลูกต้นไม้สามารถดูแลรักษาต้นไม้ได้</p>	

RP

ร.ร. ไร่หลวง ไร่หลวง ไร่หลวง

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวอานา อรรถพรวิวัฒน์)
กรรมการผู้ชำนาญการ



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวพนิตา พิกุลพันธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ใบรองจำนวน 46/82 หน้า

สรุปผลการตรวจการดำเนินงาน (ต่อ)

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อมและชุดค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบชุดค่าสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ที่ดิน	<p>(1) ผลกระทบต่อรูปแบบการใช้ที่ดิน</p> <p>การดำเนินการของโครงการจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ว่างเปล่าเป็นพื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เกษตรกรรมที่เดิมเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ซึ่งเดิมพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ซึ่งเดิมพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ</p>	<p>(12) ให้นำพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกร (Land) ของเกษตรกรผู้ถือสิทธิ์ภายในโครงการบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าไว้</p> <p>จัดให้มีพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรผู้ถือสิทธิ์ภายในโครงการบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าของเกษตรกรผู้ถือสิทธิ์ภายในโครงการ</p>	

RP

ร.ร. ไร่หลวง ไร่หลวง ไร่หลวง

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวอานา อรรถพรวิวัฒน์)
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ไร่หลวง ไร่หลวง ไร่หลวง



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ

(นางสาวพนิตา พิกุลพันธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ใบรองจำนวน 47/82 หน้า

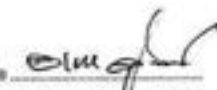
สรุปการตรวจการ (ช่วงต้นปีงบประมาณ ๒๕๖๒)

องค์ประกอบงานที่มอบหมายและจุดกำกับฯ	ผลการทบทวนที่มอบหมายที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ร้อยละ 9.4 ซึ่งสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 ดังกล่าว</p> <p>3) มีอัตราส่วนพื้นที่ว่าต่อพื้นที่โครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 จากลักษณะโครงการ มีอัตราส่วนร้อยละ 56.6 ซึ่งสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน พ.ศ. 2549 ดังกล่าวข้างต้น</p> <p>4) ร้อยละของพื้นที่ของอาคาร โครงการซึ่งมีพื้นที่ก่อสร้าง 4 ของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) และข้อ 41 (3) ข้อ 44 ข้อ 50 ของกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ที่มีโครงการ ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้น โดยโครงการไม่มีระบอบการบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยอาคารประมาณ 6.13-13.76 เมตร จึงเป็นไปตามกฎกระทรวง ดังกล่าว</p>		
<p>4. การจัดการน้ำ</p> <p>4.1 สภาพแวดล้อม-การปลูก</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ซึ่งมีลักษณะเป็นอาคาร 4 ชั้น จะช่วยทำให้บริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการและบริเวณถนนบริเวณถนนสุขุมวิท-ถนนพหลโยธินมีการระบายน้ำที่สะดวกและมีความเป็นอยู่ที่ดีไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เนื่องจากมีการจัดการน้ำอย่างเหมาะสม การที่อาคารมีความสูงทำให้การระบายน้ำจากอาคารเป็นไปอย่างสะดวกและไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>(1) หากได้รับข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการโดยด่วน</p> <p>(2) หากพบเหตุฉุกเฉินในการพักอาศัยหรือพบสิ่งผิดปกติเป็นเหตุเดือดร้อนหรืออันตรายให้โครงการ</p>	

RP

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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ



(นางสาวธนาภา อรรถนฤพวง)

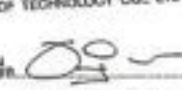
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท วีซี เทคโนโลยี 2002 จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ



(นางสาวจินตนา รักนิมิต)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 49/82 หน้า

สรุปการตรวจการ (ช่วงต้นปีงบประมาณ ๒๕๖๒)

องค์ประกอบงานที่มอบหมายและจุดกำกับฯ	ผลการทบทวนที่มอบหมายที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ประกอบขึ้นโครงการโดยอยู่ในเขตเมืองที่มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ รวมทั้งการคมนาคมขนส่งที่สะดวกทำให้การโยกย้ายมีการเปลี่ยนแปลงไปตามกระบวนการพัฒนา ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงคาดว่า จะอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>(2) ความสอดคล้องกันของผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร</p> <p>ตามกฎกระทรวงใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 โครงการอยู่ในพื้นที่ประเภท ๑.๑ (บริเวณ ๑.๑-1 (สีน้ำตาล)) ให้เป็นพื้นที่ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง ให้ใช้ผังเมืองที่มีผลต่อการอยู่อาศัยของผู้อยู่อาศัยในโครงการโดยมีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นให้ใช้ได้ตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานครที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบัน สำหรับการใช้ประโยชน์ประเภทอื่นที่ไม่ใช่เพื่อการอยู่อาศัยประเภทอื่นที่อาจมีผลข้างเคียงให้แจ้งไปยังผู้นิเทศ</p> <p>1) มีอัตราส่วนพื้นที่ของอาคารรวมต่อพื้นที่ดิน ไม่น้อยกว่า ๑:1 ซึ่งลักษณะโครงการมีอัตราส่วน ๑:1 ซึ่งสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน พ.ศ. 2549</p> <p>2) มีอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร รวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 จากลักษณะโครงการมีอัตราส่วน</p>		

RP

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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ



(นางสาวธนาภา อรรถนฤพวง)

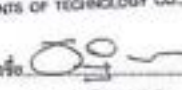
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท วีซี เทคโนโลยี 2002 จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ลงชื่อ



(นางสาวจินตนา รักนิมิต)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 48/82 หน้า

ក្រុមហ៊ុនប្រកបរបរ រ៉ែដែក និង ថាមពល ភ្នំពេញ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าฯ	ผลกระทบเบื้องต้นจากกิจกรรมที่สำรวจ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบและดูแลการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
4.2 กิจกรรมการขุดลอกในบริเวณบ่อ	<p>การขุดลอกบ่อเพื่อขุดลอกและกำจัดวัชพืชในบ่อที่มีน้ำขังมานานกว่า 1 ปี เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อและเพื่อใช้ในการเกษตร</p> <p>(1) การขุดลอกบ่อเพื่อขุดลอกและกำจัดวัชพืชในบ่อที่มีน้ำขังมานานกว่า 1 ปี เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อและเพื่อใช้ในการเกษตร</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนที่อาจเกิดขึ้นจากการขุดลอกบ่อ ได้แก่ การเกิดกลิ่นเหม็นจากน้ำเน่าเสีย การเกิดเสียงดังจากการใช้เครื่องจักรขุดลอก การเกิดฝุ่นละอองจากการใช้เครื่องจักรขุดลอก การเกิดมลพิษทางน้ำจากการปล่อยน้ำขุ่นลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ การเกิดมลพิษทางอากาศจากการปล่อยควันจากเครื่องจักรขุดลอก</p> <p>(2) การขุดลอกบ่อเพื่อขุดลอกและกำจัดวัชพืชในบ่อที่มีน้ำขังมานานกว่า 1 ปี เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำในบ่อและเพื่อใช้ในการเกษตร</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนที่อาจเกิดขึ้นจากการขุดลอกบ่อ ได้แก่ การเกิดกลิ่นเหม็นจากน้ำเน่าเสีย การเกิดเสียงดังจากการใช้เครื่องจักรขุดลอก การเกิดฝุ่นละอองจากการใช้เครื่องจักรขุดลอก การเกิดมลพิษทางน้ำจากการปล่อยน้ำขุ่นลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ การเกิดมลพิษทางอากาศจากการปล่อยควันจากเครื่องจักรขุดลอก</p>	<p>(1) มาตรการบรรเทาผลกระทบ</p> <p>1) การควบคุมการขุดลอกในบริเวณบ่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งหน่วยงานควบคุมและตรวจสอบ - จัดทำคู่มือการขุดลอกและกำจัดวัชพืช - ใช้ Overhead Signal ควบคุมการขุดลอก - จัดให้มีการแจ้งเตือนชุมชนก่อนการขุดลอก <p>2) การควบคุมการขุดลอกในบริเวณบ่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือการขุดลอกและกำจัดวัชพืช - จัดทำป้ายเตือนและป้ายห้ามเข้า 	

RP

Fig. 1. The effect of the concentration of the solution on the rate of the reaction.

สรุปการถอดบทเรียน ตัวชี้วัดนิเทศฯ (กศน.)

องค์การมหาชนที่มีหน่วยงานระดับรองลงมาทั้ง ๔	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบจากการดำเนินงาน	มาตรการติดตามการขอเสนอของหน่วยงานสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 การประเมินผลกระทบทางสังคม</p> <p>(3) ผลกระทบทางลบ</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการได้ใช้เครื่องมือระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในการระบุผลกระทบด้าน ๔ ด้านแรกเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ผลการศึกษาค้นพบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการมีผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ ผลกระทบที่มีบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ คือ ผลทางลบ คือ ความเสี่ยงในบริเวณใกล้ที่ตั้งโครงการ ที่มีผลกระทบต่อแหล่งที่อยู่อาศัยของชุมชนใกล้เคียง ซึ่งสามารถป้องกันได้ด้วยการตั้งรั้วกั้นและมีการจัดการน้ำเสียให้ได้อย่างเหมาะสม ดังนั้น ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการจะลดลงจนไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>2) ขจัดมลพิษทางอากาศและเสียงบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ โดยมีการติดตั้งระบบเป็นระบบปิด</p> <p>3) ประสานกับชุมชนใกล้เคียงให้มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) จัดตั้งศูนย์ชุมชนโดยให้มีเรื่องเกี่ยวกับศูนย์บริการสุขภาพของชุมชนและสุขภาพของชุมชน</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p>
<p>4.4 การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(1) ความสามารถของระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>โครงการ Mide Park ได้มีการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตาม พ.ร.บ. 27 ซึ่ง จำนวน 1 แห่ง รวมจำนวนของสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 790 แห่ง มีความสูงจากระดับพื้นดินที่</p>	<p>(1) คือ มีระบบป้องกันดินถล่มและน้ำท่วม</p> <p>คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล (JGPPA) และกลุ่มอาสาสมัครชุมชนว่าด้วยความปลอดภัยและพื้นที่เสี่ยงไว้ในการดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>(1) ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ประเมินผลกระทบของโครงการ (JGPPA) และกลุ่มอาสาสมัครชุมชนว่าด้วยความปลอดภัยและพื้นที่เสี่ยงไว้ในการดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(2) ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>

RP

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 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2

WCHARTWU 2554 9458

(นางสาว)สาธาณกรรณบุรีวงศ์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๐๐๒ จำแนก

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

วันที่ ๕๒/๘๒ หน้า

(นางสาวกนกนภา ทักคิง)

สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

Exploring the Role of the Teacher in the Classroom

[illegible]

RP

1000 1000 1000 1000
 1000 1000 1000 1000

WINDTUNNEL 2554 045

(นางสาวอรรดา ธีระภูธรณ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท บีที เอช จำกัด

บริษัท เทคโนโลยี เซลล์ เทคโนโลยี จำกัด
CELL TECHNOLOGY CO., LTD

จำนวนหน้า 53/82 หน้า

(ឯកសារសម្រាប់ កំណើត)

เสียงจากการทิ้งระเบิด

บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) โทร. ๐๒-๒๕๕-๖๖๖๖

สรุปการมอบหมาย (เว้นแต่มีหมายเหตุ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมของชุดค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีแนวโน้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบชุดค่าต่าง ๆ
	3-4 นาที กรณีเกิดอุบัติเหตุจากโครงการจะเกิดความเสียหายจากอุบัติเหตุที่มีแนวโน้มสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอุบัติเหตุที่เกิดจากโครงการประมาณ 3.2 กม. สามารถดำเนินการตามแผนที่โครงการ ได้ภายในเวลาประมาณ 5-10 นาที จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ	(8) อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ 27 ชุด (1) ปันโยทนีฟท์ 11 มีมาตรฐานค่าด้วยวัตถุพิษไฮดรอกไซด์สูง เป็นอันตรายถึงชีวิตเล็กน้อย 3 นาที ดังนี้ (10) ปันโยทนีฟท์ ST-1 (ปันโยทนีฟท์) อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ มีขนาดกว้าง 1.40 เมตร สูงประมาณ 0.225 ม. สูงสุดสูง 0.17-0.18 ม. และจากพื้นที่กว้าง 1.60-1.85 ม. มีราวบันได 1 ด้าน (10) ปันโยทนีฟท์ ST-2 อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ มีขนาดกว้าง 0.90 ม. สูงประมาณ 0.225 เมตร สูงสุดสูง 0.18-0.20 ม. และมีความกว้าง 1.80-1.28 ม. มีราวบันได 1 ด้าน (10) ปันโยทนีฟท์ ST-3 อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ มีขนาดกว้าง 0.90 ม. สูงประมาณ 0.225 ม. สูงสุดสูง 0.18-0.19 ม. จากพื้นที่กว้าง 1.00-1.28 ม. มีราว บันได 1 ด้าน ปันโยทนีฟท์สามารถดำเนินการป้องกันอุบัติเหตุจากอุบัติเหตุจากอุบัติเหตุได้ทั้งหมด ใช้เวลาประมาณ 78.75 นาที (12) มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ปันโยทนีฟท์ ปันโยทนีฟท์และบันไดทางขึ้นบันไดในชั้นล่าง ที่ตั้งไว้ให้ชัดเจน	

RP

บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด
RUP PLAN 2554 04.01

พฤษภาคม 2554 04.01

(นางสาวอภา ธรรมประเสริฐวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด



บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 04.01

(นางสาวจินตนา พิกุล)
ผู้จัดการโครงการ
บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด

รับรองจำนวน 54/82 หน้า

สรุปการมอบหมาย (เว้นแต่มีหมายเหตุ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมของชุดค่าต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีแนวโน้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบชุดค่าต่าง ๆ
		(2) จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยของอาคารเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2540) (3) ส่วนประกอบของอาคารป้องกันอุบัติเหตุของอุปกรณ์ระบบป้องกันอุบัติเหตุที่ป้องกัน (4) มีแผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากอุบัติเหตุจากโครงการเป็นประจำปี (5) มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุที่มีแนวโน้มสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอุบัติเหตุที่เกิดจากโครงการประมาณ 3.2 กม. สามารถดำเนินการตามแผนที่โครงการ ได้ภายในเวลาประมาณ 5-10 นาที จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ (6) มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุที่มีแนวโน้มสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอุบัติเหตุที่เกิดจากโครงการประมาณ 3.2 กม. สามารถดำเนินการตามแผนที่โครงการ ได้ภายในเวลาประมาณ 5-10 นาที จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ (7) มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุที่มีแนวโน้มสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอุบัติเหตุที่เกิดจากโครงการประมาณ 3.2 กม. สามารถดำเนินการตามแผนที่โครงการ ได้ภายในเวลาประมาณ 5-10 นาที จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ	

RP

บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด
RUP PLAN 2554 04.01

พฤษภาคม 2554 04.01

(นางสาวอภา ธรรมประเสริฐวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด



บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2554 04.01

(นางสาวจินตนา พิกุล)
ผู้จัดการโครงการ
บริษัท ปรึกษา 2554 จำกัด

รับรองจำนวน 55/82 หน้า

ศูนย์บริการและพัฒนาราษฎร (จังหวัดฉะเชิงเทรา) จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่ท่า 4	ผลกระทบทั้งเชิงบวกและเชิงลบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามการลดผลกระทบเชิงลบ
		<p>(8) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเรียบร้อยตลอด 24 ชม. และจำนวนความผิดปกติกับปริมาณขยะ 600 กิโลกรัม</p> <p>(9) ประชาชนในพื้นที่ให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องภายในโครงการเกี่ยวกับการใช้ถุงดำป้องกันกลิ่นเหม็นและการป้องกันสัตว์ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ จนลดผลกระทบเชิงลบได้ การป้องกันสัตว์จรดัดโดยการล่าหรือจับสัตว์ 1 ครั้ง</p> <p>(10) จัดตั้งประธานชุมชนร่วมช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุถึงบ้านเรือนชาวบ้านใกล้เคียง เช่น การเก็บขยะบางส่วนที่เกินขีดความสามารถ สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่น โดยที่มูลนิธิฯ จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายจากอีกมูลนิธิที่ร่วมดำเนินงานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในกรณีที่เกิดเหตุขึ้น</p> <p>(11) มีคนเฝ้าบ้านและควบคุมสัตว์ของโครงการ หรือเฝ้าบ้านชุมชนใกล้เคียงอยู่ตลอดเวลาของมูลนิธิฯ เพื่อป้องกันของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนในกรณีเกิดเหตุขึ้น</p> <p>(12) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยมูลนิธิฯ มีการอพยพผู้ที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ชม. และระบุ</p>	

RP

4101 11000 11000 11000
 4101 11000 11000 11000
 4101 11000 11000 11000

WZVW 2554 02/98

Signature

คณะกรรมาธิการ (พรรคภูมิใจไทย)

752-220-1234

บริษัท วีซี เอชเอช 2002 จำกัด



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

01-10-2014 14:40

(សមាជិកសមាគមប្រឹក្សា ភិក្ខុវិញ្ញាណ)

ผู้ชำนาญการผู้เชี่ยวชาญ

บริษัท ฟูจิโอสึ จำกัด

วันที่ 56/82 หน้า


ศูนย์บริการสุขภาพ (จังหวัดนนทบุรี)

องค์ประกอบของแผนงานหรือโครงการต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน
		<p>ผู้รับผิดชอบงานด้านต่าง ๆ</p> <p>(13) ประชาสัมพันธ์สิทธิและความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องทางจีน โครงการ/ส่วน/กอง ให้ผู้เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลถึงผลกระทบของการปฏิบัติงานที่มีต่อผลกระทบทางสุขภาพ รวมทั้งการปฏิบัติต่าง ๆ จนกระทั่งการดูแลสุขภาพ</p> <p>(14) การดำเนินการของหน่วยงานการดูแลสุขภาพ</p> <p>1) การดำเนินการ</p> <p>การดำเนินการผู้เกี่ยวข้องของหน่วยงานการให้ป็น โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการ/ส่วน/กองที่เกี่ยวข้องตามแผนงานทางวิชาชีพที่กำหนดไว้ซึ่งผู้ดูแลรับผิดชอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับที่ปฏิบัติงาน จำนวนผู้ที่เกี่ยวข้องทางสุขภาพในโครงการ/ส่วน/กองนั้นคือของหน่วยงานที่โครงการ/ส่วน/กองดำเนินการดำเนินการเพื่อสุขภาพในโครงการ โครงการของหน่วยงานสุขภาพได้ดำเนินการ โดยให้หน่วยงานการดูแลสุขภาพได้ประมาณ 35.75 นาที ส่วนของสุขภาพผู้ที่เกี่ยวข้องได้ประมาณ 1 ชม. จึงสอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)</p> <p>2) ที่นันทนาการ</p> <p>พื้นที่นันทนาการ จำนวน 3 แห่ง บริเวณพื้นที่สีเขียวมีจำนวน 520 ไร่ 30.30 ไร่ เป็นพื้นที่ส่วนพื้นที่นันทนาการ 0.32 ตารางเมตร ของหน่วยงาน</p>	

RP

[illegible]

พจนานุกรม 1334 ฉบับ

0. Elm 

(นางสาววชิราภรณ์ วรรณวงศ์)

กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฉบับที่ ๖๖ เล่ม ๖๖ ๒๕๔๒ จำนวน



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

2554 0490

(นางสาววชิราภรณ์ นิลนิล)

ผู้ชำนาญการประจำภาคเหนือ

บริษัท ออมชีนทาร์ จำกัด ภาคในไทย จำกัด

รวมจำนวน 57/82 หน้า

សម្រាប់ការសាកល្បង (រ៉ាប់រង) លើការប្រើប្រាស់

[illegible]

RP

1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 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, 26

1000000 2556 2000000

(ឈ្មោះភារកិច្ចការ គ្រប់គ្រងប្រជុំជន)

การขยายตัวของเมือง

[illegible]

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

58/82

พจนานุกรม 2554 ฉบับที่

นายแพทย์สาธารณสุข เชียงใหม่

สำนักงานการขึ้นอาชญากรรม

ហ៊ីរ៉ូអ៊ឹម គុណាដឹមហារ៉ូ គុយាវ៉ា លោក ប្រៃសណីយ៍ ជំរឿន

ศูนย์บริการงานเอกสาร (ข่าวประชาสัมพันธ์) (ต่อ)

[illegible]

RP

July 1998, 1000 ft
1000 ft

[illegible]

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនេះ

การดำเนินการมีดังนี้:

1. **பெரிய பித்திரை** 2000 ரூபாய்

บริษัท คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
CONCRETE REINFORCEMENT CO., LTD.

ปีงบประมาณ 5982 หนึ่ง

W030700 2554 047

กรมการศาสนา กิจการ

คำนำและการขึ้นเวที

បរិស័ទ កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

สรุปการตรวจสอบ (ช่วงเริ่มต้นการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.39 มาตรการในการลดปริมาณขยะ		<p>พริ้งเมทฯ ทั่วไป ขอเสนอแนะ ที่จุดรวบรวมขยะ ไทยโซลาร์เซลล์ ส่วนขยะอันตรายสามารถ ใช้ถังขยะชนิด Low Watt Less หรือชนิด Electronic Ballast</p> <p>(4) ขยะอันตราย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ประเภทยับยั้งไฟที่ใช้สำหรับติดตั้งในโครงการ ให้ระมัดระวังการนำขยะอันตรายมา 2) จัดเก็บขยะอันตรายประเภทเป็น-ปัดไฟ ในจุดที่หมดความจำเป็นในการใช้งานเป็นระยะเวลาสั้น 3) จัดเก็บขยะที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง <p>พริ้งเมทฯ ทั่วไป ขอเสนอแนะ ที่จุดรวบรวมขยะอันตราย</p> <p>(1) มีป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ของขยะอันตราย</p> <p>(2) จัดการใช้เครื่องมือรับขยะอันตราย</p> <p>(3) จัดเก็บขยะอันตรายที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

RP

รวม 10 หน้า 100 หน้า
รวม 10 หน้า 100 หน้า

พฤษภาคม 2554 ๐๔๖๐

(นางสาวอานา ชัยพรบูรณ์วงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจอนุมัติ
บริษัท วีจี เอช 2002 จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ๐๔๖๐

(นางสาววันวิสา วัชรินทร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รวมจำนวน 64/82 หน้า

สรุปการตรวจสอบ (ช่วงสิ้นสุดการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่าง ๆ	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โรงงานโซลาร์เซลล์ ไม่มีการระบายน้ำจากอาคารลงสู่แหล่งน้ำ</p> <p>จึงเป็นการช่วยรักษาไว้ซึ่งสิ่งแวดล้อม</p> <p>(4) ขอเสนอแนะ ที่จุดรวบรวมขยะอันตราย</p> <p>พริ้งเมทฯ ทั่วไป ขอเสนอแนะ ที่จุดรวบรวมขยะอันตราย</p> <p>(5) จัดเก็บขยะอันตรายที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(6) จัดเก็บขยะที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(7) จัดเก็บขยะที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(8) จัดเก็บขยะที่หมดอายุแล้วมาส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	

RP

รวม 10 หน้า 100 หน้า
รวม 10 หน้า 100 หน้า

พฤษภาคม 2554 ๐๔๖๐

(นางสาวอานา ชัยพรบูรณ์วงศ์)
กรรมการผู้มีอำนาจอนุมัติ
บริษัท วีจี เอช 2002 จำกัด



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

พฤษภาคม 2554 ๐๔๖๐

(นางสาววันวิสา วัชรินทร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รวมจำนวน 65/82 หน้า