

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2350

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

23 มีนาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1044
ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำเนาหนังสือบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องปิดกั้นปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
3 แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักพาอากาศยาน

ตามที่หนังสือที่ย่างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัยจำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

2/สำนักงาน

-2-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และสำเนานหนังสือแจ้งบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิพนธ์ โฉมรัตน์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นาย ปณณิศา ...)
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6816

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๔ ๖ ๒ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ที่ UDBS/2020-025 ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลิฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๒๓๕๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 3

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ กท๑๐๐๗/ทศ.๓



สำนักงานทรัพยากรน้ำ

๑๒๓ ถนนวิจิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๕๐๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้ถอนหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๕

ตามหนังสือที่ยังถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เกี่ยวกับการ
บำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยนายทศพร ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๕ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขต
บางซื่อ กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณารายละเอียดการเชื่อมต่อท่อบำบัดน้ำเสีย เข้าสู่อุปกรณ์บำบัดน้ำ
สาธารณะของกรุงเทพมหานคร ตามหลักเกณฑ์ การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว
อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถตั้งน้ำเสียผ่านท่อบำบัดน้ำเสียได้ ในช่วงเวลา
๐๙.๐๐ น. - ๑๙.๐๐ น. และเห็นถึงน้ำเสียลงมาในช่วงเวลาฝนตก

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น จะขอเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
ดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศขอระงับบริการกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัด
น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๗ และมิได้บังคับใช้ทางกฎหมายแล้วในขณะนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพงษ์ เจริญจิตรกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ
กรุงเทพมหานคร

สำเนาผู้ติดต่อ

(นายทศพร ช่างทอง)

เจ้าหน้าที่ประสานงาน
สำนักงานทรัพยากรน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๖ ๐๒๐๔

โทรสาร ๐๒-๒๕๖ ๐๒๑๕

หัวหน้างาน
เจ้าหน้าที่ประสานงาน
เจ้าหน้าที่



นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอแจ้งการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (เชื่อมต่อระบบบำบัดกลาง) และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร/แปลนระบบระบายน้ำจากเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สำเนามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาแบบและรายการคำนวณการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย หรือแบบประกอบบริษัท วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ
4. สำเนาทะเบียนรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียเลขที่ กท 1007/373
5. สำเนาทะเบียนการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ถ.ข.13)

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ตั้งอยู่เลขที่ 305 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร อยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ และได้ดำเนินการขอ
อนุญาตทางสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำ เพื่อขอรับบริการระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ซึ่งได้มีการ
ปรับปรุง/ยกเลิกระบบบางส่วน จากเดิมที่เป็นรูปแบบตามเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นรูปแบบ
ตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการระบบของกรุงเทพมหานคร โดยมีวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้คำนวณ
ออกแบบ ซึ่งปัจจุบันได้รับการอนุญาตเชื่อมต่อระบบเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น จึงขอแจ้งเอกสารแจ้งข้อมูลการปรับปรุงระบบบำบัด
น้ำเสีย และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสียจากระบบบำบัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑/นางภรณ์ เนตรพญา

บริษัท สุมพดี พรอพเพอร์ตี้ มาเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

โดย นางภัทรมณีน เนตรพญา ผู้ดำเนินการแทน

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ	ยู ดี โลท แอท บางซื่อ เขตชั้น
ผู้รับผิดชอบ	นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดี โลท แอท บางซื่อ เขตชั้น
ที่ตั้ง	308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
ลักษณะโครงการ	อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 25 ชั้น 1 อาคาร
ขนาด	622 ไร่
ขอบเขตงาน	เพื่อปรับปรุงการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับการขอรับ บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

I

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด

ยู ดี โลท แอท บางซื่อ เขตชั้น

ด้วย อาคารชุด ยู ดี โลท แอท บางซื่อ เขตชั้น ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์
การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อาคารชุดนี้มาขอเชื่อมท่อทิ้งของ
อาคารชุดนี้สู่ระบบรวมน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร ได้ โดยการเชื่อมท่อนี้ให้ถึงอาคารชุดนี้กับท่อทิ้งที่อาคารชุดนี้มาขอ
กรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกพักที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้ขอร้องการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดี โลท
แอท บางซื่อ เขตชั้น จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับ
หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย
ขั้นต้น ประกอบด้วย ตะแกรงแยกขยะ บ่อดักไขมัน บ่อกักน้ำตกตะกอน และบ่อบำบัดน้ำเสียโดยมี
รายละเอียด ดังนี้

1. แนวทางการประเมินค่าใช้จ่าย

- ปริมาณน้ำใช้ของอาคารชุดเพื่อการใช้น้ำประปา (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ยปี 2557	=	89.68	ลบ.ม. / วัน
ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ยปี 2558	=	88.33	ลบ.ม. / วัน

- ปริมาณน้ำเสียของอาคาร

ปริมาณน้ำเสีย	=	80%	ของน้ำใช้
ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยปี 2557	=	0.8 x 89.68	
	=	71.74	ลบ.ม. / วัน
ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยปี 2558	=	0.8 x 88.33	
	=	70.66	ลบ.ม. / วัน
ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น	=	(71.74 + 70.66) / 2	
	=	71.2	ลบ.ม. / วัน
กำหนดปริมาณน้ำเสียออกแบบ	=	80	ลบ.ม. / วัน

I

น้ำเสียของอาคารแยกเป็นน้ำเสียจากส่วนและน้ำเสียที่มีไขมัน

ปริมาณน้ำเสียจากครัว	=	30%	ของน้ำเสีย
	=	0.3 x 80	
	=	24	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำเสียที่มีไขมันและการอาบน้ำ	=	70%	ของน้ำเสีย
	=	0.7 x 80	
	=	56	ลบ.ม./วัน

2. การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิม

2.1 บ่อดักไขมัน

การออกแบบบ่อดักไขมันในประเทศไทย ซึ่งมีอนุกรมวิธานการจับตัวของไขมันช้า ดังนั้นระยะเวลาการพักไม่ควรน้อยกว่า 6 ชม. (น้ำเสียชุมชนและการบำบัดน้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษ 2545) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีโอกาสดักตัวและลอยขึ้นมาสะสมก้นบ่อน้ำและตักออกไปกำจัดเมื่อไขมันมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อดักไขมัน = 56 ลบ.ม./วัน

-บ่อดักไขมันแบ่งเป็น 3 ช่องเชื่อมถึงกันแต่ละช่องมีขนาดเท่ากัน

ความกว้าง	=	1.90	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.53	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	(1.90 x 4.00 x 3.53) x 3	
	=	80.48	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	80.48/56	
	=	1.44	วัน
	=	34.56	ชม. > 6 ชม. OK

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้นสามารถใช้งานบ่อดักไขมันได้ตามปกติโดยไม่ต้องปรับปรุงเพิ่มเติม

2.2 บ่อเกราะ

บ่อเกราะรับน้ำเสียจากทุกส่วน

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยที่เข้าบ่อเกราะ = 24 ลบ.ม./วัน

-บ่อเกราะมี 3 ชั้น

บ่อเกราะชั้นที่ 1 และ 2 มีขนาดเท่ากัน

ความกว้าง	=	1.30	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	(1.30 x 4.00 x 3.50) x 2	
	=	36.40	ลบ.ม.

บ่อเกราะชั้นที่ 3

ความกว้าง	=	1.30	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.45	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	1.30 x 4.00 x 3.45	
	=	17.94	ลบ.ม.

ปริมาตรบ่อเกราะรวม = 36.40 + 17.94

46.05 ลบ.ม.

ระยะเวลาการกักเก็บ = 46.05/24

1.92 วัน

46.08 ชม.

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อเกราะชั้นแรก มีค่าประมาณ 46 ชม. มีค่าเพียงพอในการปรับเป็น บ่อแยกตะกอนจากของเสียออกจากน้ำเสีย

2.3 บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank)

ปริมาณน้ำเสีย ม.เข้าถัง EQ	80	ลบ.ม./วัน
ขนาดบ่อ EQ		
ความกว้าง	3.50	เมตร
ความยาว	8.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	3.40	เมตร
ปริมาตรใช้จริง	3.50 x 8.00 x 3.40	
	95.20	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	95.20/80	
	1.19	วัน
	28.56	ชม. > 24 ชม OK

ระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของ บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) มีค่า 28.56 ชม. ซึ่งตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดไว้บ่อหน่วงน้ำเสียต้องมีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถปรับบ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) ให้เป็น บ่อหน่วงน้ำเสีย ได้

การปรับปรุงบ่อพักน้ำเสียให้เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย นั้น จะดำเนินการวางท่อปล่อยใหม่ โดยยกเลิกการให้แนวท่อน้ำเสียเดิมที่เคยเข้าบ่อเดิมอากาศ โดยเปลี่ยนแนวท่อน้ำเสียไปเชื่อมกับบ่อพักที่ระบายน้ำภายในโครงการ (ตามแผนผังการระบายน้ำ) สำหรับการระบายน้ำจะใช้เครื่องสูบน้ำเสีย Submersible Sewage pump จำนวน 2 เครื่อง ที่ติดตั้งภายในบ่อ แต่จะเปลี่ยนจากระบบควบคุมเดิม คือ Float Switch Control มาเป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ในช่วงเวลาที่กำหนด โดยอาคารอยู่ในบริเวณเขตที่พักอาศัย ห้ามออกการเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก



2.4 บ่อเติมอากาศ

ความกว้าง	3.50	เมตร
ความยาว	8.80	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้จริง	3.50 x 8.80 x 3.50	
	107.8	ลบ.ม.

บ่อเติมอากาศจะยกเอิกการใช้งบประมาณจะยกเก็บน้ำไว้ที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุลพร้อมทั้งยกเอิกการใช้งบประมาณเครื่องเติมอากาศ Submersible Ejector ที่ติดตั้งภายในบ่อ

2.5 บ่อดกตะกอน

- บ่อดกตะกอนมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดเท่ากัน

ขนาดบ่อดกตะกอนแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกมีลักษณะเป็นปริมาตรตัดยอด

พื้นที่ส่วนบน (A1)

ความกว้าง	3.50	เมตร
ความยาว	3.50	เมตร
พื้นที่ส่วนบน	3.5 x 3.5	
	12.25	ตร.ม.

พื้นที่ส่วนล่าง (A2)

ความกว้าง	0.3	เมตร
ความยาว	0.3	เมตร
พื้นที่ส่วนล่าง	0.3 x 0.3	
	0.09	ตร.ม.

ความสูงระหว่างพื้นที่ทั้งสอง(h)

ปริมาตรส่วนแรก

$$h[(A1+A2)+(A1 \times A2)^{0.5}] / 3$$

$$2.2[(12.25+0.09)+(12.25 \times 0.09)^{0.5}] / 3$$

9.82 ลบ.ม.



ส่วนที่ส่งกับส่วนระดับเรือ

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงเรือ	=	1.00	เมตร
ปริมาตรส่วนที่ส่ง	=	3.50 x 3.50 x 1.00	

	=	12.25	ลบ.ม.
--	---	-------	-------

ปริมาตรรวมของบ่อตกตะกอน	=	(9.82+12.25) x 2	
-------------------------	---	------------------	--

	=	44.14	ลบ.ม.
--	---	-------	-------

บ่อตกตะกอนจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้มั่นคง

2.6 บ่อสูบน้ำทิ้ง

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
-----------	---	------	------

ความยาว	=	3.50	เมตร
---------	---	------	------

ความสูง (ของน้ำ)	=	3.50	เมตร
------------------	---	------	------

ปริมาตรบ่อ	=	2.50 x 3.50 x 3.50	
------------	---	--------------------	--

	=	30.62	ลบ.ม.
--	---	-------	-------

บ่อสูบน้ำทิ้งพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด จะยกเลิกการใช้งาน แต่จะกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้มั่นคง

2.7 บ่อสูบน้ำตก

ความกว้าง	=	2.00	เมตร
-----------	---	------	------

ความยาว	=	3.50	เมตร
---------	---	------	------

ความลึกน้ำ	=	3.30	เมตร
------------	---	------	------

ปริมาตรบ่อ	=	2.00 x 3.50 x 3.30	
------------	---	--------------------	--

	=	23.10	ลบ.ม.
--	---	-------	-------

บ่อสูบน้ำตกคอน หรือ Sledge Pump จำนวน 2 ชุด ที่ติดตั้งภายในบ่อจะยกเลิกการใช้งาน
บ่อสูบน้ำตกคอนจะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ 3.30 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้มั่นคงส่วน
Sledge Pump จะนำขึ้นมาจากบ่อนี้ไว้

2.8 บ่อเก็บตะกอนส่วนกลาง

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
-----------	---	------	------

ความยาว	=	3.50	เมตร
---------	---	------	------

ความลึก	=	3.50	เมตร
---------	---	------	------

ปริมาตร	=	2.50 x 3.50 x 3.50	
---------	---	--------------------	--

	=	30.62	ลบ.ม.
--	---	-------	-------

บ่อเก็บตะกอนส่วนกลางจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษา
โครงสร้างบ่อให้มั่นคง

2.9 แนวทางการบริหารจัดการโดยสังเขป

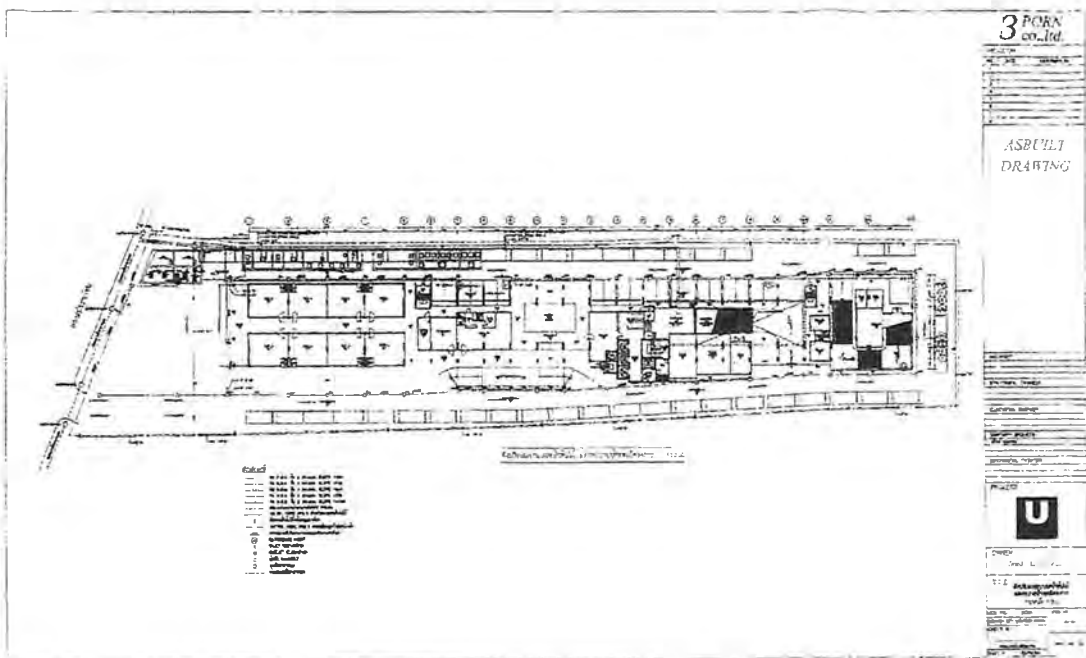
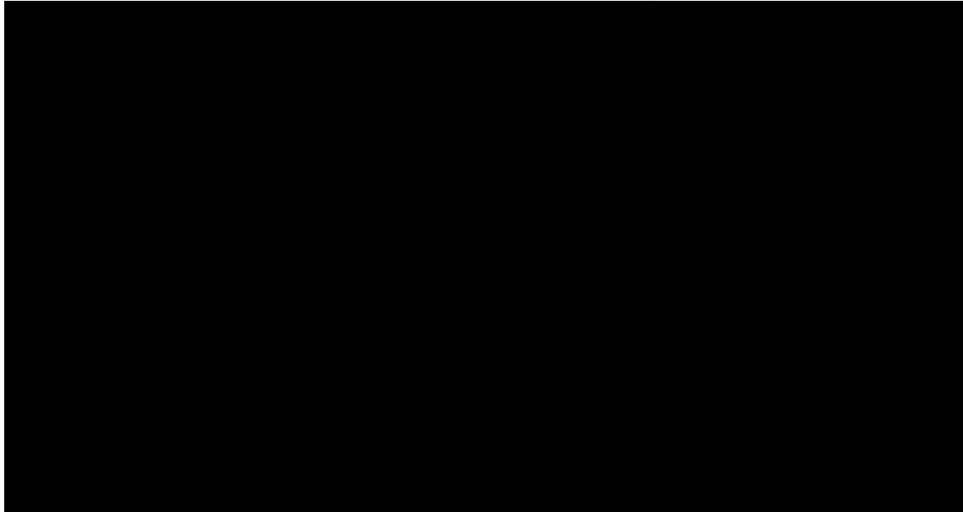
ระบบน้ำบ่อที่ปรับปรุงแยกต้องตามหลักเกณฑ์แล้วจะมีขั้นตอนการควบคุม ดังนี้

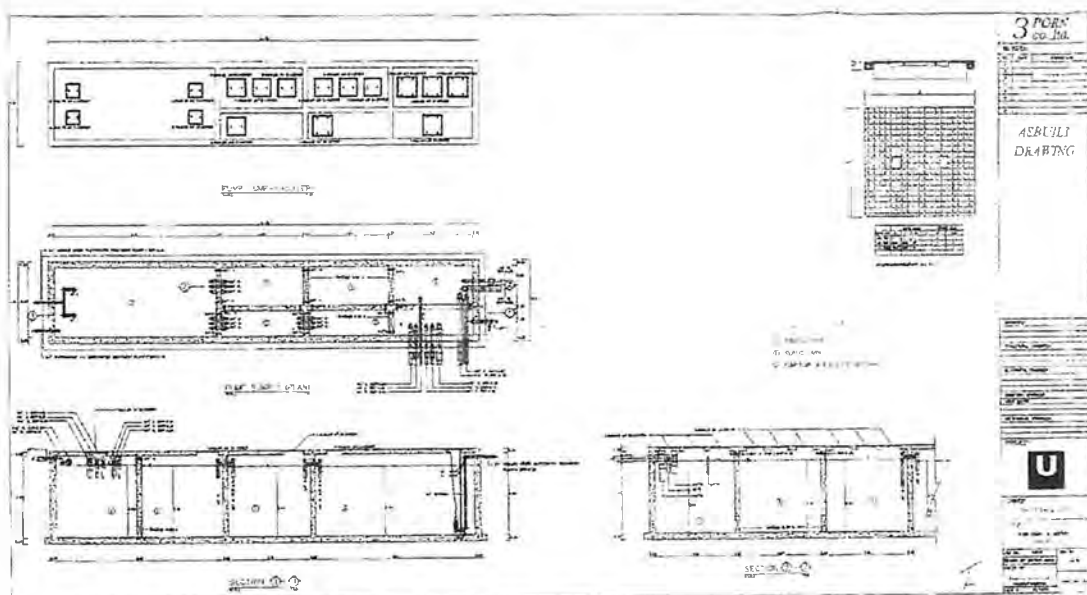
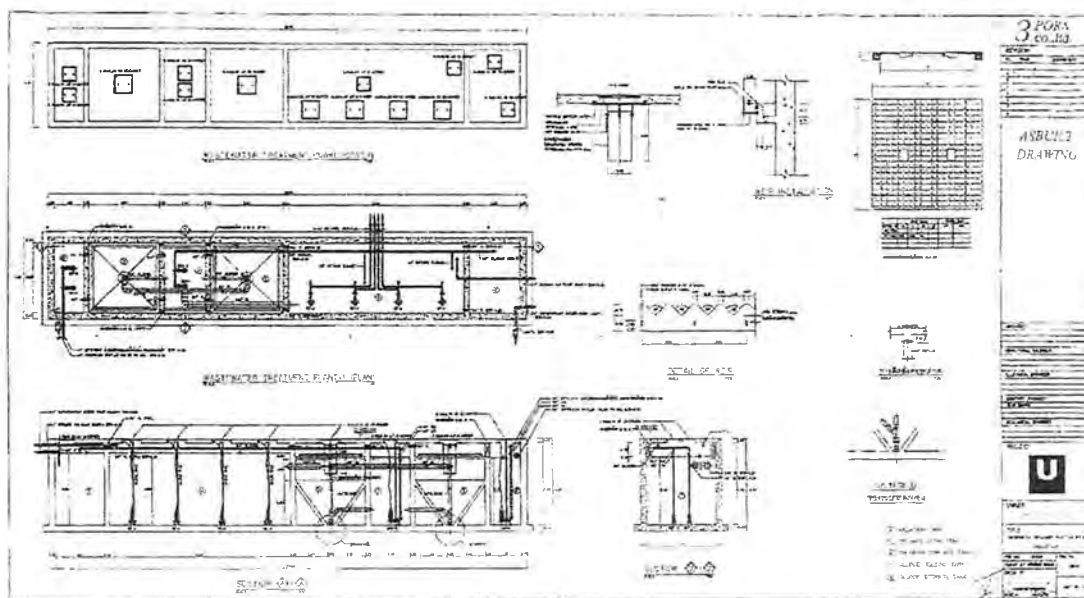
1. น้ำเสีย เทอร์และเรช เมน จะไหลเข้าถังพักน้ำดิบเพื่อแยกไขมันต่างๆออกจาก
น้ำ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อน้ำทิ้งน้ำเสีย

2. น้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากห้องครัว จะไหลรวมไปบ่อแยกตะกอน
เพื่อให้กากตะกอนน้ำเสียตกตะกอน จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อน้ำทิ้งน้ำเสีย

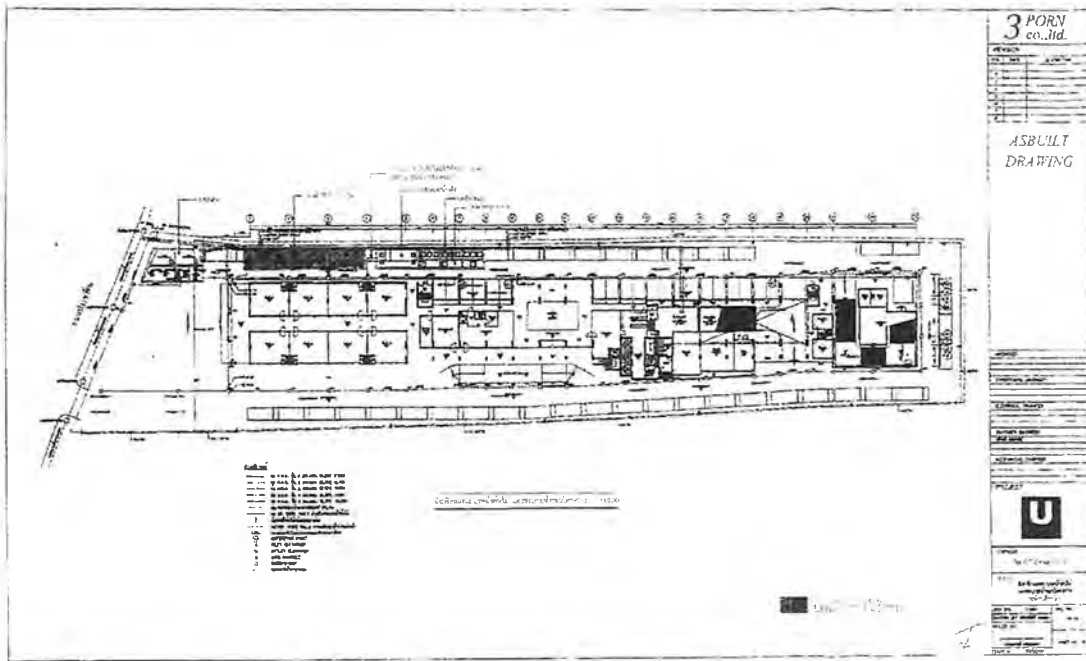
3. บ่อน้ำทิ้งน้ำเสีย ทำหน้าที่กักน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในบ่อมีเครื่องสูบน้ำทิ้ง
จำนวน 2 ชุด เพื่อสูบน้ำเสียออกจากบ่อแล้วไปบ่อกักหรือระบายไปภายในโครงการ

4. การควบคุมการระบายน้ำในจะควบคุม เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งภายในบ่อน้ำทิ้ง
น้ำเสียให้เป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลา
9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริง
แต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในฝั่งนอก

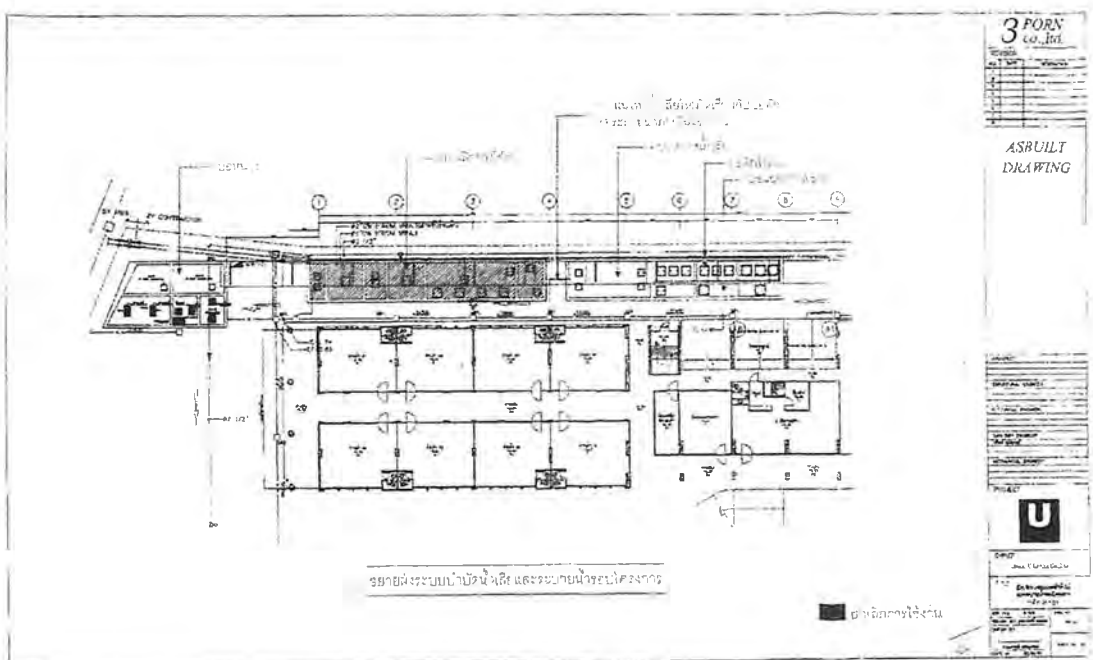


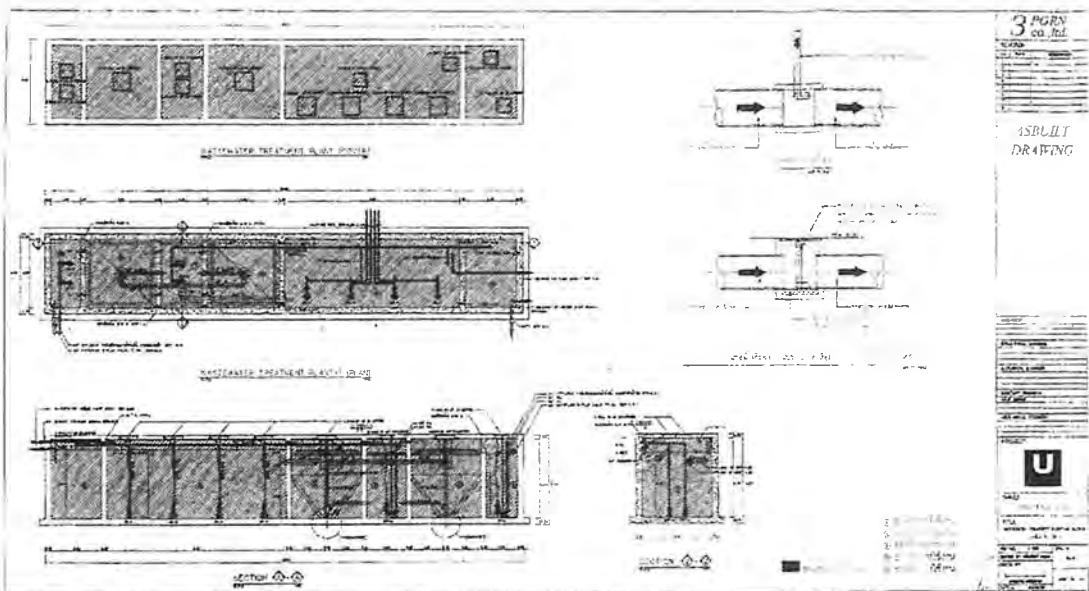
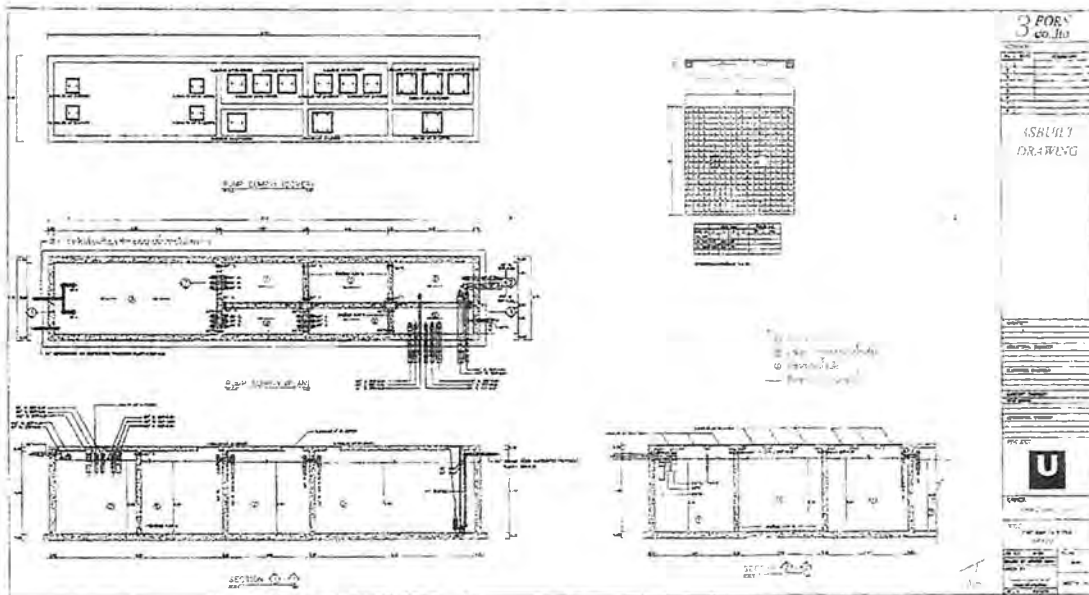


100



100





ภาคผนวก 4

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือ
เคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต
ตามมาตรา 39 ทวิ (แบบ กทม.6)

ด่วนมาก

โดยไม่มีค่าขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 80 ทวิ

ตามแบบ กทม. 1 เลขรับที่ 45
ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่มีค่าขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 80 ทวิ

เลขที่ 45 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารมหาบุญพลา ชั้น 2 หมู่ที่ 1
ตรอก/ซอย ถนน เพชรินิจ ตำบล/แขวง อัมพปิต
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้
ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ประชาธิ
ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ น.ส.ว เลขที่/ต.ก. เลขที่
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด
โดยไม่มีค่าขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จอกลอยน้ำ

2.1 ชนิด ค.ศ.อ. 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (79 ห้อง)
พื้นที่ 40,761.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 286 คัน
พื้นที่ 7,522.00 ม.²

2.2 ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.²

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
นาย 30 ม.ค. 2552
นาย 30 ม.ค. 2552
นาย 30 ม.ค. 2552

- 2 -

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

- (1) เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (6) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (7) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (8) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (9) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
- (10) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์
- (11) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- (12) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ผู้ยื่น

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730 วัน โดยจะเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร เมื่อ 30 มกราคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 30 มกราคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ 163,044.00 บาท
ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รั่ว เชื้อเพลิง ค่าแรงหรืออื่นๆ 362.00 บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร 1,085.00 บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 20.00 บาท
รวมทั้งสิ้น 164,511.00 บาท

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
นาย 30 ม.ค. 2552
นาย 30 ม.ค. 2552
นาย 30 ม.ค. 2552

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้หินหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและ
ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร พื้นผิวอาคารสูง
ตลอดทั้งแนวระดับ โดยยึดติดกับผนังรับน้ำหนักอาคาร ให้ความสูงจากความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่
น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดจนแนวอาคารด้านที่มีระยะขอบเขตจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่สิ่งต่าง
เจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ตลอดจนเวลา
การก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องหรือทวนสำหรับทิ้งขี้เถ้าและสิ่งขี้เถ้าให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง
มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุ
ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณ
ใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยสี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ลงหมายเลข 39 ทวี หรือนับแต่วันที่เริ่ม
การก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้า
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้
อาคารที่ได้แจ้งไว้ แทนสิ่งบริเวณ แทนแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการสำเนาของอาคารที่
ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวี ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคง
มีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือรื้อถอนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งทำดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ขอบ ทางเท้า
หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุม
อาคาร หรือ

8.3 การกระทำดังกล่าวเกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน (สิ่งอันตราย และใช้หรือ
เปลี่ยนการใช้อาคารหรือประกาศให้เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

30 ม.ค. 2552
30 ม.ค. 2552

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจาก
ที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 ม.ค. 2552

(นายชนู ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการสำนักงาน

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน

ปลัดกระทรวงมหาดไทย : นายสมชาย งามนวล
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ ทท.1 เลขที่ 45

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

ราย บวรวิทย์ นกขันธ์ ๒ ลิฟวิ่ง จำกัด

30 ม.ค. 2552
30 ม.ค. 2552

บทตั้ง

1. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในกรบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นท้องจอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงท้องจอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ท้องจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

กรุงเทพมหานคร ๓๐ มิ.ย. ๒๕๕๒
เจ้าพนักงานท้องถิ่น
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก 5

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 309 / 2552

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า

เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารรวมพลาซ่า ชั้น 2

ถนน เทพนิมิต

หมู่ที่

ตำบล แขวง อุมพิณี

เขต ปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ

ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ)

อาคาร

เป็นไปโดยถูกต้องตาม/แก้ไขแบบยื่นขอใบอนุญาต

เลขที่

(ก่อสร้าง) 45

2552

30

มกราคม

2552

เลขที่

(แก้ไขแบบ) 161

2552

8

พ.ศ.

2552

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 25 ชั้น

จำนวน 1 หลัง

เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(622 ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 286 คัน

ขอตรวจเช็ค

(๒) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่

เขต/แขวง/ซอย

ถนน

ประชาชน

หมู่ที่

เขต/แขวง

บางซื่อ

เขต/แขวง/ซอย

บางซื่อ

กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

เป็นเจ้าของอาคาร และ

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ 10.00 บาท

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/2350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่ เดือน 2 ปี พ.ศ. 2552

พ.ศ.

๖๖๔

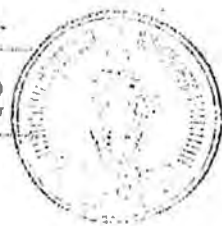
(ลายมือชื่อ)

(นายสมชาย เสงี่ยม)

(รองผู้อำนวยการกองควบคุมอาคาร...)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก 6

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) และรายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และ
เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



1/3

(๕.๑๐)

หนังสือสำคัญกระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนการเช่าตามพระราชบัญญัติเช่าที่ดิน พ.ศ. ๒๔๘๒ ตามคำขอของ บริษัท แกรนด์ อี สตีวี่ จำกัด

เลขที่ 14 / 2552 เมื่อวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑ ชื่ออาคารชุด " อี สตีวี่ แอท บางเรือ อ.เมือง "
- ๒ โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED]
- บ้านเลขที่ [REDACTED] อำเภอเมือง จังหวัดกรุงเทพมหานคร
- ๓ ก จำนวนอาคาร [REDACTED] หลัง
- ข จำนวนห้องชุด 622 ห้องชุด
- ๔ บันทึกรายละเอียดการเช่าตามระเบียบเกี่ยวกับที่ดินในที่ดินโฉนด และที่ดินส่วนกลางที่แนบมาของ [REDACTED] นี้

สำเนาถูกต้อง

นายสมปอง สอนประสง

ผู้ช่วยปลัดเทศบาล

๒๓ มี.ค. ๒๕๕๓

ตำแหน่ง

นายสมปอง สอนประสง

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

ภาคผนวก 7

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือส่งตัวการชดเชยเป็นนิติบุคคลสาธารณะ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือส่งตัวฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า สำนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับชดเชยเป็นนิติบุคคลสาธารณะ

พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๕๒ พระราชบัญญัติ 14/2552

เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552 โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด "อ. ดีไซน์ แอช บางรัก สแควร์"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ของนิติบุคคลอาคารชุด

ซึ่งมีกับนิติบุคคลอาคารชุด และมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ทั้งนี้ภายใต้ข้อบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 308

ถนน ประชาชื่น แขวง / ซอย ตำบล / แขวง บางซื่อ

อำเภอ / เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2556-1515

(ลงชื่อ)

นายสมศักดิ์
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบัด สอนประสม)

ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

19 ต.ค. 2563

ภาคผนวก 8

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ. ๒๕๒๒
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุด

ด้วย บริษัท แกรนด์ ยู สฟวิง จำกัด และ [REDACTED]
(ผู้ซื้อรวมแรก) ได้ยื่นเรื่องราวขอจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ
ดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ในข้อบังคับนิติบุคคลอากรชุด
ขอ) ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สมคั่น ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าเป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุดชื่อ
ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สมคั่น ... มีอำนาจระทั้เกาะใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ เมื่อ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552



(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

นายพิสิทธิ์ ศรี
พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสมบัติ สอนประสม)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่
๑๙ ต.ค. ๕๕๕๑

[Handwritten signature]

ภาคผนวก 9

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
169	EMERGENCY LIGHT	EVL-169	LIFT FREEMAN	M																																
170	EMERGENCY LIGHT	EVL-170	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
171	EMERGENCY LIGHT	EVL-171	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
172	EMERGENCY LIGHT	EVL-172	CORRIDOR ROOM 31A/B/C	M																																
173	EMERGENCY LIGHT	EVL-173	CORRIDOR ROOM 31A/B/C	M																																
174	EMERGENCY LIGHT	EVL-174	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
175	EMERGENCY LIGHT	EVL-175	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
176	EMERGENCY LIGHT	EVL-176	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
177	EMERGENCY LIGHT	EVL-177	LIFT FREEMAN	M																																
178	EMERGENCY LIGHT	EVL-178	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
179	EMERGENCY LIGHT	EVL-179	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
180	EMERGENCY LIGHT	EVL-180	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
181	EMERGENCY LIGHT	EVL-181	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
182	EMERGENCY LIGHT	EVL-182	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
183	EMERGENCY LIGHT	EVL-183	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
184	EMERGENCY LIGHT	EVL-184	CORRIDOR ROOM 32A/B/C	M																																
185	EMERGENCY LIGHT	EVL-185	FITNESS ROOM	M																																
186	EMERGENCY LIGHT	EVL-186	LIFT FREEMAN	M																																
187	EMERGENCY LIGHT	EVL-187	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
188	EMERGENCY LIGHT	EVL-188	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
189	EMERGENCY LIGHT	EVL-189	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
190	EMERGENCY LIGHT	EVL-190	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
191	EMERGENCY LIGHT	EVL-191	CAMPARK D	M																																
192	EMERGENCY LIGHT	EVL-192	CAMPARK E	M																																
193	EMERGENCY LIGHT	EVL-193	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
194	EMERGENCY LIGHT	EVL-194	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
195	EMERGENCY LIGHT	EVL-195	CAMPARK LIFT FREEMAN	M																																
196	EMERGENCY LIGHT	EVL-196	LIFT FREEMAN	M																																
197	EMERGENCY LIGHT	EVL-197	SWIMMING POOL ROOM	M																																
198	EMERGENCY LIGHT	EVL-198	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
199	EMERGENCY LIGHT	EVL-199	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
200	EMERGENCY LIGHT	EVL-200	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
201	EMERGENCY LIGHT	EVL-201	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
202	EMERGENCY LIGHT	EVL-202	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
203	EMERGENCY LIGHT	EVL-203	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
204	EMERGENCY LIGHT	EVL-204	LIFT FREEMAN	M																																
205	EMERGENCY LIGHT	EVL-205	CAMPARK E	M																																
206	EMERGENCY LIGHT	EVL-206	CAMPARK D	M																																
207	EMERGENCY LIGHT	EVL-207	CAMPARK A	M																																
208	EMERGENCY LIGHT	EVL-208	CAMPARK LIFT FREEMAN	M																																
209	EMERGENCY LIGHT	EVL-209	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
210	EMERGENCY LIGHT	EVL-210	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
211	EMERGENCY LIGHT	EVL-211	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
212	EMERGENCY LIGHT	EVL-212	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
213	EMERGENCY LIGHT	EVL-213	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
214	EMERGENCY LIGHT	EVL-214	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
215	EMERGENCY LIGHT	EVL-215	LIFT FREEMAN	M																																
216	EMERGENCY LIGHT	EVL-216	CAMPARK E	M																																
217	EMERGENCY LIGHT	EVL-217	CAMPARK D	M																																
218	EMERGENCY LIGHT	EVL-218	CAMPARK A	M																																
219	EMERGENCY LIGHT	EVL-219	CAMPARK LIFT FREEMAN	M																																
220	EMERGENCY LIGHT	EVL-220	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	
-----	----------------	----------------	----------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[/] ELECTRICAL EQUIPMENT [] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY JANUARY 2024

1998, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY JANUARY 2024

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
() ELECTRICAL EQUIPMENT (/) MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY JANUARY 2024



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Month																															REMARK	
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed		
76	FIRE HOSE CABINET	EXT-16-01	FIREHOSE (1ST FLOOR)	M																																	
77	FIRE HOSE CABINET	EXT-16-02	FIREHOSE (1ST FLOOR)	M																																	
FIRE EXTINGUISHER SYSTEM																																					
1	EXTINGUISHER	EXT-01	RECEPTION ROOM	M																																	
2	EXTINGUISHER	EXT-02	RECEPTION ROOM	M																																	
3	EXTINGUISHER	EXT-03	RECEPTION ROOM	M																																	
4	EXTINGUISHER	EXT-04	RECEPTION ROOM	M																																	
5	EXTINGUISHER	EXT-05	RECEPTION ROOM	M																																	
6	EXTINGUISHER	EXT-06	RECEPTION ROOM	M																																	
7	EXTINGUISHER	EXT-07	RECEPTION ROOM	M																																	
8	EXTINGUISHER	EXT-08	RECEPTION ROOM	M																																	
9	EXTINGUISHER	EXT-09	RECEPTION ROOM	M																																	
10	EXTINGUISHER	EXT-10	RECEPTION ROOM	M																																	
11	EXTINGUISHER	EXT-11	RECEPTION ROOM	M																																	
12	EXTINGUISHER	EXT-12	RECEPTION ROOM	M																																	
13	EXTINGUISHER	EXT-13	RECEPTION ROOM	M																																	
14	EXTINGUISHER	EXT-14	RECEPTION ROOM	M																																	
15	EXTINGUISHER	EXT-15	RECEPTION ROOM	M																																	
16	EXTINGUISHER	EXT-16	RECEPTION ROOM	M																																	
17	EXTINGUISHER	EXT-17	RECEPTION ROOM	M																																	
18	EXTINGUISHER	EXT-18	RECEPTION ROOM	M																																	
19	EXTINGUISHER	EXT-19	RECEPTION ROOM	M																																	
20	EXTINGUISHER	EXT-20	RECEPTION ROOM	M																																	
21	EXTINGUISHER	EXT-21	RECEPTION ROOM	M																																	
22	EXTINGUISHER	EXT-22	RECEPTION ROOM	M																																	
23	EXTINGUISHER	EXT-23	RECEPTION ROOM	M																																	
24	EXTINGUISHER	EXT-24	RECEPTION ROOM	M																																	
25	EXTINGUISHER	EXT-25	RECEPTION ROOM	M																																	
26	EXTINGUISHER	EXT-26	RECEPTION ROOM	M																																	
27	EXTINGUISHER	EXT-27	RECEPTION ROOM	M																																	
28	EXTINGUISHER	EXT-28	RECEPTION ROOM	M																																	
29	EXTINGUISHER	EXT-29	RECEPTION ROOM	M																																	
30	EXTINGUISHER	EXT-30	RECEPTION ROOM	M																																	
31	EXTINGUISHER	EXT-31	RECEPTION ROOM	M																																	
32	EXTINGUISHER	EXT-32	RECEPTION ROOM	M																																	
33	EXTINGUISHER	EXT-33	RECEPTION ROOM	M																																	
34	EXTINGUISHER	EXT-34	RECEPTION ROOM	M																																	
35	EXTINGUISHER	EXT-35	RECEPTION ROOM	M																																	
36	EXTINGUISHER	EXT-36	RECEPTION ROOM	M																																	
37	EXTINGUISHER	EXT-37	RECEPTION ROOM	M																																	
38	EXTINGUISHER	EXT-38	RECEPTION ROOM	M																																	
39	EXTINGUISHER	EXT-39	RECEPTION ROOM	M																																	
40	EXTINGUISHER	EXT-40	RECEPTION ROOM	M																																	
41	EXTINGUISHER	EXT-41	RECEPTION ROOM	M																																	
42	EXTINGUISHER	EXT-42	RECEPTION ROOM	M																																	
43	EXTINGUISHER	EXT-43	RECEPTION ROOM	M																																	
44	EXTINGUISHER	EXT-44	RECEPTION ROOM	M																																	
45	EXTINGUISHER	EXT-45	RECEPTION ROOM	M																																	
46	EXTINGUISHER	EXT-46	RECEPTION ROOM	M																																	
47	EXTINGUISHER	EXT-47	RECEPTION ROOM	M																																	
48	EXTINGUISHER	EXT-48	RECEPTION ROOM	M																																	
49	EXTINGUISHER	EXT-49	RECEPTION ROOM	M																																	
50	EXTINGUISHER	EXT-50	RECEPTION ROOM	M																																	
51	EXTINGUISHER	EXT-51	RECEPTION ROOM	M																																	
52	EXTINGUISHER	EXT-52	RECEPTION ROOM	M																																	
53	EXTINGUISHER	EXT-53	RECEPTION ROOM	M																																	
54	EXTINGUISHER	EXT-54	RECEPTION ROOM	M																																	

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
() ELECTRICAL EQUIPMENT (/) MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY JANUARY 2024



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	
----	----------------	----------------	----------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																																REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed		Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																																REMARK
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	
1	WATER PUMP	WATER-PUMP-1	WATER PUMP	M																															sub-contractor	

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY FEBRUARY 2024

[illegible]

[illegible][illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY FEBRUARY 2024

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
-----	----------------	----------------	----------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Thru	Fr	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu		REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
80	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CORRIDOR ROOM 306/141	M																											
81	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CORRIDOR ROOM 306/143	M																											
82	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CORRIDOR ROOM 306/150	M																											
83	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CORRIDOR ROOM 306/152	M																											
84	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR ROOM 306/120	M																											
85	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR ROOM 306/114	M																											
86	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR ROOM 306/115	M																											
87	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR ROOM 306/107	M																											
88	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR ROOM 306/100	M																											
89	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/018	M																											
90	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/052	M																											
91	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/075	M																											
92	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 306/075	M																											
93	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/068	M																											
94	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/056	M																											
95	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/050	M																											
96	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/047	M																											
97	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 306/043	M																											
98	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	CORRIDOR ROOM 306/037	M																											
99	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CORRIDOR ROOM 306/027	M																											
100	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/021	M																											
101	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/016	M																											
102	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 306/016	M																											
103	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	HALL IS ROOM	M																											
104	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	STAIRWAY	M																											
105	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	STAIRWAY	M																											
106	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	บันไดขึ้นลง ST-3	M																											
107	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	บันไดขึ้นลง ST-2	M																											
108	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	บันไดขึ้นลง ST-1	M																											
109	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	STAIRWAY	M																											
110	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	STAIRWAY	M																											
111	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	บันไดขึ้นลง ST-3	M																											
112	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	บันไดขึ้นลง ST-2	M																											
113	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	บันไดขึ้นลง ST-1	M																											

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Th	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
-----	----------------	----------------	----------	--------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
167	EMERGENCY LIGHT	EML 167	CORRIDOR ROOM 306/068	AL																													
168	EMERGENCY LIGHT	EML 168	1B THERMAL	AL																													
169	EMERGENCY LIGHT	EML 169	โถงลิฟต์ชั้น S1-1	M																													
170	EMERGENCY LIGHT	EML 170	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
171	EMERGENCY LIGHT	EML 171	โถงลิฟต์ชั้น S1-3	M																													
172	EMERGENCY LIGHT	EML 172	CORRIDOR ROOM 306/069	AL																													
173	EMERGENCY LIGHT	EML 173	CORRIDOR ROOM 306/069	AL																													
174	EMERGENCY LIGHT	EML 174	CORRIDOR ROOM 306/067	AL																													
175	EMERGENCY LIGHT	EML 175	CORRIDOR ROOM 306/063	AL																													
176	EMERGENCY LIGHT	EML 176	CORRIDOR ROOM 306/037	AL																													
177	EMERGENCY LIGHT	EML 177	1B THERMAL	M																													
178	EMERGENCY LIGHT	EML 178	โถงลิฟต์ชั้น S1-1	M																													
179	EMERGENCY LIGHT	EML 179	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
180	EMERGENCY LIGHT	EML 180	โถงลิฟต์ชั้น S1-3	M																													
181	EMERGENCY LIGHT	EML 181	CORRIDOR ROOM 306/027	AL																													
182	EMERGENCY LIGHT	EML 182	CORRIDOR ROOM 306/021	AL																													
183	EMERGENCY LIGHT	EML 183	CORRIDOR ROOM 306/018	AL																													
184	EMERGENCY LIGHT	EML 184	CORRIDOR ROOM 306/014	AL																													
185	EMERGENCY LIGHT	EML 185	RECESS ROOF	AL																													
186	EMERGENCY LIGHT	EML 186	1B THERMAL	M																													
187	EMERGENCY LIGHT	EML 187	โถงลิฟต์ชั้น S1-1	M																													
188	EMERGENCY LIGHT	EML 188	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
189	EMERGENCY LIGHT	EML 189	โถงลิฟต์ชั้น S1-3	M																													
190	EMERGENCY LIGHT	EML 190	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
191	EMERGENCY LIGHT	EML 191	CARPARK D	M																													
192	EMERGENCY LIGHT	EML 192	CARPARK E	M																													
193	EMERGENCY LIGHT	EML 193	โถงลิฟต์ชั้น S1-1	M																													
194	EMERGENCY LIGHT	EML 194	CARPARK 1B THERMAL	M																													
195	EMERGENCY LIGHT	EML 195	1B THERMAL	M																													
196	EMERGENCY LIGHT	EML 196	1B THERMAL	M																													
197	EMERGENCY LIGHT	EML 197	SPANNING ROOM ROOM	M																													
198	EMERGENCY LIGHT	EML 198	โถงลิฟต์ชั้น S1-1	M																													
199	EMERGENCY LIGHT	EML 199	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
200	EMERGENCY LIGHT	EML 200	โถงลิฟต์ชั้น S1-3	M																													
201	EMERGENCY LIGHT	EML 201	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
202	EMERGENCY LIGHT	EML 202	โถงลิฟต์ชั้น S1-2	M																													
203	EMERGENCY LIGHT	EML 203	โถงลิฟต์ชั้น S1-3	M																													
204	EMERGENCY LIGHT	EML 204	1B THERMAL	M																													
205	EMERGENCY LIGHT	EML 205	CARPARK E	M																													

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2	GAT1 BARRIER	VGB.FI.G.02	Main Entrance OUT	M																														
3	GAT1 BARRIER	VGB.FI.G.03	Main Carpark IN	M																														
4	GAT1 BARRIER	VGB.FI.G.04	Main Carpark OUT	M																														
FIRE ALARM SYSTEM																																		
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	ECP.FI.G.01	CONTROL ROOM	M																														
2	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.1	FAM.FI.G.01	VDB ROOM	M																														
3	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.2	FAM.FI.G.02-05	VDB ROOM	M																														
4	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.3	FAM.FI.06	[1] SHAF T FLOOR 6	M																														
5	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.4	FAM.FI.07	[1] SHAF T FLOOR 7	M																														
6	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.5	FAM.FI.08	[1] SHAF T FLOOR 8	M																														
7	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.6	FAM.FI.09	[1] SHAF T FLOOR 9	M																														
8	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.7	FAM.FI.10	[1] SHAF T FLOOR 10	M																														
9	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.8	FAM.FI.11	[1] SHAF T FLOOR 11	M																														
10	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.9	FAM.FI.12	[1] SHAF T FLOOR 12	M																														
11	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.10	FAM.FI.13	[1] SHAF T FLOOR 13	M																														
12	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.11	FAM.FI.14	[1] SHAF T FLOOR 14	M																														
13	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.12	FAM.FI.15	[1] SHAF T FLOOR 15	M																														
14	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.13	FAM.FI.16	[1] SHAF T FLOOR 16	M																														
15	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.14	FAM.FI.17	[1] SHAF T FLOOR 17	M																														
16	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.15	FAM.FI.18	[1] SHAF T FLOOR 18	M																														
17	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.16	FAM.FI.19	[1] SHAF T FLOOR 19	M																														
18	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.17	FAM.FI.20	[1] SHAF T FLOOR 20	M																														
19	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.18	FAM.FI.21	[1] SHAF T FLOOR 21	M																														
20	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.19	FAM.FI.22	[1] SHAF T FLOOR 22	M																														
21	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.20	FAM.FI.23	[1] SHAF T FLOOR 23	M																														
22	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.21	FAM.FI.24	[1] SHAF T FLOOR 24	M																														
23	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.22	FAM.FI.25	[1] SHAF T FLOOR 25	M																														
															</																			

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
ELECTRICAL SYSTEM																																									REMARK
ELECTRICAL SUBSTATION																																									
1	TRANSFORMER NO.1	TR-01	MDB ROOM	AM																																					
2	MAIN DISTRIBUTION BOARD NO.1	MDB-01	MDB ROOM	AM																																					
3	MAIN CIRCUIT BREAKER NO.1	MCB-01	MDB ROOM	AM																																					
4	CAPACITOR BANK NO.1	CAP-01	MDB ROOM	AM																																					
5	BUSDUCT NO.1	BD-01	MDB ROOM	AM																																					
6	PLUG IN	PI-06	EE SHAFT FLOOR 06	AM																																					
7	PLUG IN	PI-07	EE SHAFT FLOOR 07	AM																																					
8	PLUG IN	PI-08	EE SHAFT FLOOR 08	AM																																					
9	PLUG IN	PI-09	EE SHAFT FLOOR 09	AM																																					
10	PLUG IN	PI-10	EE SHAFT FLOOR 10	AM																																					
11	PLUG IN	PI-11	EE SHAFT FLOOR 11	AM																																					
12	PLUG IN	PI-12	EE SHAFT FLOOR 12	AM																																					
13	PLUG IN	PI-13	EE SHAFT FLOOR 13	AM																																					
14	PLUG IN	PI-14	EE SHAFT FLOOR 14	AM																																					
15	PLUG IN	PI-15	EE SHAFT FLOOR 15	AM																																					
16	LOAD CENTER VFD	LC-100	ROOM 308/00	AM																																					
17	LOAD CENTER VFD	LC-101	ROOM 308/01	AM																																					
18	LOAD CENTER VFD	LC-102	ROOM 308/02	AM																																					
19	LOAD CENTER VFD	LC-103	ROOM 308/03	AM																																					
20	LOAD CENTER VFD	LC-104	ROOM 308/04	AM																																					
21	LOAD CENTER VFD	LC-105	ROOM 308/05	AM																																					
22	LOAD CENTER VFD	LC-106	ROOM 308/06	AM																																					
23	LOAD CENTER VFD	LC-107	ROOM 308/07	AM																																					
24	LOAD CENTER VFD	LC-108	ROOM 308/08	AM																																					
25	LOAD CENTER LAUNDRY	LC-109	FLOOR 06	AM																																					
26	LOAD CENTER FITNESS ROOM NO.1	LC-106N	FLOOR 06	AM																																					
27	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.1	SLP-1	FLOOR 05	AM																																					
28	TR NO.1	TR-01	MDB ROOM	AM																																					
29	MAIN CIRCUIT BREAKER	TR-01	MDB ROOM	AM																																					
30	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.1	LC-111	FLOOR G-25	AM																																					
31	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.2	LC-112	FLOOR G-25	AM																																					
32	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.3	LC-113	FLOOR G-25	AM																																					
33	LOAD CENTER PASSENGER ELEVATORS LIFT NO.4	LC-114	FLOOR G-25	AM																																					
34	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.2	SLP-2	FLOOR 06	AM																																					
35	LOAD CENTER SWIMMING POOL PUMP NO.2	LC-105N	FLOOR 06	AM																																					
36	TRANSFORMER NO.2	TR-02	MDB ROOM	AM																																					
37	MAIN DISTRIBUTION BOARD NO.2	MDB-02	MDB ROOM	AM																																					
38	TR NO.2	TR-02	MDB ROOM	AM																																					
39	CAPACITOR BANK NO.2	CAP-02	MDB ROOM	AM																																					
40	BUSDUCT NO.2	BD-02	EE SHAFT FLOOR 6-15	AM																																					
41	PLUG IN	PI-06	EE SHAFT FLOOR 6	AM																																					
42	PLUG IN	PI-07	EE SHAFT FLOOR 7	AM																																					
43	PLUG IN	PI-08	EE SHAFT FLOOR 8	AM																																					
44	PLUG IN	PI-09	EE SHAFT FLOOR 9	AM																																					
45	PLUG IN	PI-10	EE SHAFT FLOOR 10	AM																																					
46	PLUG IN	PI-11	EE SHAFT FLOOR 11	AM																																					
47	PLUG IN	PI-12	EE SHAFT FLOOR 12	AM																																					
48	PLUG IN	PI-13	EE SHAFT FLOOR 13	AM																																					
49	PLUG IN	PI-14	EE SHAFT FLOOR 14	AM																																					

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	REMARK	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
51	PLUG IN	PI-15	EE SHAFT FLOOR 15	AM																																	
52	GENERATOR	GEN	GENERATOR ROOM	AM																																	
53	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	ATS	MDB ROOM	AM																																	
54	MAIN EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD 2	MED2	MDB ROOM	AM																																	
55	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	EDB1	MDB ROOM	AM																																	
56	WASTE WATER TREATMENT	SWT-2	FLOOR G	AM																																	
57	LIGHTING EMERGENCY CABLE	LIC-06	FLOOR G	AM																																	
58	LIGHTING EMERGENCY CABLE	LIC-07	FLOOR 02-05	AM																																	
59	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LIC-11	FLOOR 06-10	AM																																	
60	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LIC-12	FLOOR 21-20	AM																																	
61	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LIC-13	FLOOR 21-25	AM																																	
62	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LIC-15	FLOOR 06	AM																																	
63	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LIC-16	FLOOR 06	AM																																	
64	SAFETY FLUP SYSTEM	SUF-3	FLOOR G	AM																																	
65	SAFETY FLUP SYSTEM	SUF-5	PUMP ROOM	AM																																	
66	CCTV CAMERA	SS-CCTV	MDB ROOM	AM																																	
67	ACCESS CONTROL	SS-ACCESS	MDB ROOM	AM																																	
68	EMERGENCY AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE	SS-PABX	MDB ROOM	AM																																	
69	FIRE ALARM SYSTEM	SS-FAS	CONTROL ROOM FLOOR G	AM																																	
70	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-01	FLOOR DECK	AM																																	
71	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-02	FLOOR DECK	AM																																	
72	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-03	FLOOR DECK	AM																																	
73	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-04	FLOOR DECK	AM																																	
74	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-05	FLOOR DECK	AM																																	
75	OBSTRUCTION LIGHT	OB-L-06	FLOOR DECK	AM																																	
EXT LIGHT SYSTEM																																					
1	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCRETE ST-1	AM																																	
2	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCRETE ST-2	AM																																	
3	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCRETE ST-3	AM																																	
4	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CONCRETE ROOM 306-417	AM																																	
5	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CONCRETE ROOM 306-418	AM																																	
6	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CONCRETE ROOM 306-419	AM																																	
7	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CONCRETE ROOM 306-420	AM																																	
8	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CONCRETE ROOM 306-421	AM																																	
9	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CONCRETE ROOM 306-422	AM																																	
10	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CONCRETE ROOM 306-423	AM																																	
11	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CONCRETE ROOM 306-424	AM																																	
12	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CONCRETE ROOM 306-425	AM																																	
13	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-426	AM																																	
14	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-427	AM																																	
15	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-428	AM																																	
16	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-429	AM																																	
17	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-430	AM																																	
18	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CONCRETE ROOM 306-431	AM																																	
19	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CONCRETE ROOM 306-432	AM																																	
20	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CONCRETE ROOM 306-433	AM																																	
21	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CONCRETE ROOM 306-434	AM																																	
22	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CONCRETE ROOM 306-435	AM																																	
23	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CONCRETE ROOM 306-436	AM																																	
24	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CONCRETE ROOM 306-437	AM																																	
25	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CONCRETE ROOM 306-438	AM																																	
26	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CONCRETE ROOM 306-439	AM																																	

[illegible][illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
124	EMERGENCY LIGHT	ENS-124	UFT FIRE ALARM	M																																
125	EMERGENCY LIGHT	ENS-125	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
126	EMERGENCY LIGHT	ENS-126	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
127	EMERGENCY LIGHT	ENS-127	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
128	EMERGENCY LIGHT	ENS-128	CORRIDOR ROOM 306/238	M																																
129	EMERGENCY LIGHT	ENS-129	CORRIDOR ROOM 306/242	M																																
130	EMERGENCY LIGHT	ENS-130	CORRIDOR ROOM 306/239	M																																
131	EMERGENCY LIGHT	ENS-131	Corridor Room 306/235	M																																
132	EMERGENCY LIGHT	ENS-132	Corridor Room 306/228	M																																
133	EMERGENCY LIGHT	ENS-133	UFT FIRE ALARM	M																																
134	EMERGENCY LIGHT	ENS-134	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
135	EMERGENCY LIGHT	ENS-135	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
136	EMERGENCY LIGHT	ENS-136	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
137	EMERGENCY LIGHT	ENS-137	CORRIDOR ROOM 306/216	M																																
138	EMERGENCY LIGHT	ENS-138	CORRIDOR ROOM 306/217	M																																
139	EMERGENCY LIGHT	ENS-139	CORRIDOR ROOM 306/257	M																																
140	EMERGENCY LIGHT	ENS-140	CORRIDOR ROOM 306/259	M																																
141	EMERGENCY LIGHT	ENS-141	CORRIDOR ROOM 306/216	M																																
142	EMERGENCY LIGHT	ENS-142	UFT FIRE ALARM	M																																
143	EMERGENCY LIGHT	ENS-143	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
144	EMERGENCY LIGHT	ENS-144	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
145	EMERGENCY LIGHT	ENS-145	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
146	EMERGENCY LIGHT	ENS-146	CORRIDOR ROOM 306/152	M																																
147	EMERGENCY LIGHT	ENS-147	CORRIDOR ROOM 306/146	M																																
148	EMERGENCY LIGHT	ENS-148	CORRIDOR ROOM 306/143	M																																
149	EMERGENCY LIGHT	ENS-149	CORRIDOR ROOM 306/139	M																																
150	EMERGENCY LIGHT	ENS-150	CORRIDOR ROOM 306/132	M																																
151	EMERGENCY LIGHT	ENS-151	UFT FIRE ALARM	M																																
152	EMERGENCY LIGHT	ENS-152	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
153	EMERGENCY LIGHT	ENS-153	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
154	EMERGENCY LIGHT	ENS-154	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
155	EMERGENCY LIGHT	ENS-155	CORRIDOR ROOM 306/120	M																																
156	EMERGENCY LIGHT	ENS-156	CORRIDOR ROOM 306/114	M																																
157	EMERGENCY LIGHT	ENS-157	CORRIDOR ROOM 306/111	M																																
158	EMERGENCY LIGHT	ENS-158	CORRIDOR ROOM 306/105	M																																
159	EMERGENCY LIGHT	ENS-159	UFT FIRE ALARM	M																																
160	EMERGENCY LIGHT	ENS-160	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
161	EMERGENCY LIGHT	ENS-161	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
162	EMERGENCY LIGHT	ENS-162	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
163	EMERGENCY LIGHT	ENS-163	CORRIDOR ROOM 306/69	M																																
164	EMERGENCY LIGHT	ENS-164	CORRIDOR ROOM 306/62	M																																
165	EMERGENCY LIGHT	ENS-165	CORRIDOR ROOM 306/59	M																																
166	EMERGENCY LIGHT	ENS-166	CORRIDOR ROOM 306/52	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
167	EMERGENCY LIGHT	ENS-167	CORRIDOR ROOM 306/68	M																																
168	EMERGENCY LIGHT	ENS-168	UFT FIRE ALARM	M																																
169	EMERGENCY LIGHT	ENS-169	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
170	EMERGENCY LIGHT	ENS-170	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
171	EMERGENCY LIGHT	ENS-171	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
172	EMERGENCY LIGHT	ENS-172	CORRIDOR ROOM 306/64	M																																
173	EMERGENCY LIGHT	ENS-173	CORRIDOR ROOM 306/55	M																																
174	EMERGENCY LIGHT	ENS-174	CORRIDOR ROOM 306/47	M																																
175	EMERGENCY LIGHT	ENS-175	CORRIDOR ROOM 306/43	M																																
176	EMERGENCY LIGHT	ENS-176	CORRIDOR ROOM 306/37	M																																
177	EMERGENCY LIGHT	ENS-177	UFT FIRE ALARM	M																																
178	EMERGENCY LIGHT	ENS-178	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
179	EMERGENCY LIGHT	ENS-179	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
180	EMERGENCY LIGHT	ENS-180	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
181	EMERGENCY LIGHT	ENS-181	CORRIDOR ROOM 306/27	M																																
182	EMERGENCY LIGHT	ENS-182	CORRIDOR ROOM 306/21	M																																
183	EMERGENCY LIGHT	ENS-183	CORRIDOR ROOM 306/18	M																																
184	EMERGENCY LIGHT	ENS-184	CORRIDOR ROOM 306/14	M																																
185	EMERGENCY LIGHT	ENS-185	STRESS ROOM	M																																
186	EMERGENCY LIGHT	ENS-186	UFT FIRE ALARM	M																																
187	EMERGENCY LIGHT	ENS-187	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
188	EMERGENCY LIGHT	ENS-188	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
189	EMERGENCY LIGHT	ENS-189	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
190	EMERGENCY LIGHT	ENS-190	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
191	EMERGENCY LIGHT	ENS-191	CAR PARK D	M																																
192	EMERGENCY LIGHT	ENS-192	CAR PARK C	M																																
193	EMERGENCY LIGHT	ENS-193	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
194	EMERGENCY LIGHT	ENS-194	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
195	EMERGENCY LIGHT	ENS-195	CAR PARK UFT FIRE ALARM	M																																
196	EMERGENCY LIGHT	ENS-196	UFT FIRE ALARM	M																																
197	EMERGENCY LIGHT	ENS-197	SKYDIVER POOL ROOM	M																																
198	EMERGENCY LIGHT	ENS-198	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
199	EMERGENCY LIGHT	ENS-199	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
200	EMERGENCY LIGHT	ENS-200	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
201	EMERGENCY LIGHT	ENS-201	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
202	EMERGENCY LIGHT	ENS-202	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
203	EMERGENCY LIGHT	ENS-203	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
204	EMERGENCY LIGHT	ENS-204	UFT FIRE ALARM	M																																
205	EMERGENCY LIGHT	ENS-205	CAR PARK E	M																																
206	EMERGENCY LIGHT	ENS-206	CAR PARK D	M																																
207	EMERGENCY LIGHT	ENS-207	CAR PARK A	M																																
208	EMERGENCY LIGHT	ENS-208	CAR PARK UFT FIRE ALARM	M																																
209	EMERGENCY LIGHT	ENS-209	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
210	EMERGENCY LIGHT	ENS-210	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
211	EMERGENCY LIGHT	ENS-211	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
212	EMERGENCY LIGHT	ENS-212	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
213	EMERGENCY LIGHT	ENS-213	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
214	EMERGENCY LIGHT	ENS-214	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
215	EMERGENCY LIGHT	ENS-215	UFT FIRE ALARM	M																																
216	EMERGENCY LIGHT	ENS-216	CAR PARK E	M																																
217	EMERGENCY LIGHT	ENS-217	CAR PARK D	M																																
218	EMERGENCY LIGHT	ENS-218	CAR PARK A	M																																
219	EMERGENCY LIGHT	ENS-219	CAR PARK UFT FIRE ALARM	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
220	EMERGENCY LIGHT	ENS-220	โถงลิฟต์ชั้น ST-2	M																																
221	EMERGENCY LIGHT	ENS-221	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
222	EMERGENCY LIGHT	ENS-222	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
223	EMERGENCY LIGHT	ENS-223	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
224	EMERGENCY LIGHT	ENS-224	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
225	EMERGENCY LIGHT	ENS-225	โถงลิฟต์ชั้น ST-3	M																																
226	EMERGENCY LIGHT	ENS-226	CAR PARK B	M																																
227	EMERGENCY LIGHT	ENS-227	CAR PARK A	M																																
228	EMERGENCY LIGHT	ENS-228	CAR PARK B1 FIRE MALL	M																																
229	EMERGENCY LIGHT	ENS-229	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
230	EMERGENCY LIGHT	ENS-230	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
231	EMERGENCY LIGHT	ENS-231	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
232	EMERGENCY LIGHT	ENS-232	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
233	EMERGENCY LIGHT	ENS-233	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
234	EMERGENCY LIGHT	ENS-234	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
235	EMERGENCY LIGHT	ENS-235	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
236	EMERGENCY LIGHT	ENS-236	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
237	EMERGENCY LIGHT	ENS-237	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
238	EMERGENCY LIGHT	ENS-238	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
239	EMERGENCY LIGHT	ENS-239	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
240	EMERGENCY LIGHT	ENS-240	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
241	EMERGENCY LIGHT	ENS-241	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
242	EMERGENCY LIGHT	ENS-242	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
243	EMERGENCY LIGHT	ENS-243	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
244	EMERGENCY LIGHT	ENS-244	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
245	EMERGENCY LIGHT	ENS-245	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
246	EMERGENCY LIGHT	ENS-246	โถงลิฟต์ชั้น ST-5	M																																
COMMUNICATION SYSTEM																																				
CCTV SYSTEM																																				
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CENRAL ROOM	M																																
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CENRAL ROOM	M																																
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CENRAL ROOM	M																																
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CENRAL ROOM	M																																
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CENRAL ROOM	M																																
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CENRAL ROOM	M																																
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CENRAL ROOM	M																																
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CENRAL ROOM	M																																
9	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-09	CENRAL ROOM	M																																
10	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-10	CENRAL ROOM	M																																
11	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-11	CENRAL ROOM	M																																
12	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-12	CENRAL ROOM	M																																
13	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-13	CENRAL ROOM	M																																
14	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-14	CENRAL ROOM	M																																
15	MTNAGE	MTN-01	CENRAL ROOM	M																																
16	CCTV CAMERA	CCTV-01	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
17	CCTV CAMERA	CCTV-02	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
18	CCTV CAMERA	CCTV-03	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
19	CCTV CAMERA	CCTV-04	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
20	CCTV CAMERA	CCTV-05	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
21	CCTV CAMERA	CCTV-06	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
22	CCTV CAMERA	CCTV-07	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																
23	CCTV CAMERA	CCTV-08	โถงลิฟต์ชั้น ST-1	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
24	CCTV CAMERA	CCTV-09	โถงลิฟต์	M																																
25	CCTV CAMERA	CCTV-10	โถงลิฟต์ ST-4	M																																
26	CCTV CAMERA	CCTV-11	โถงลิฟต์ ST-3	M																																
27	CCTV CAMERA	CCTV-12	โถงลิฟต์ชั้น 1	M																																
28	CCTV CAMERA	CCTV-13	โถงลิฟต์ชั้น 2	M																																
29	CCTV CAMERA	CCTV-14	โถงลิฟต์ชั้น 3	M																																
30	CCTV CAMERA	CCTV-15	โถงลิฟต์ชั้น 4	M																																
31	CCTV CAMERA	CCTV-16	โถงลิฟต์ชั้น 5	M																																
32	MTNAGE	MTN-02	CENRAL ROOM	M																																
33	CCTV CAMERA	CCTV-17	โถงลิฟต์ชั้น 6	M																																
34	CCTV CAMERA	CCTV-18	โถงลิฟต์ชั้น 7	M																																
35	CCTV CAMERA	CCTV-19	โถงลิฟต์ชั้น 8	M																																
36	CCTV CAMERA	CCTV-20	โถงลิฟต์ชั้น 9	M																																
37	CCTV CAMERA	CCTV-21	โถงลิฟต์ชั้น 10	M																																
38	CCTV CAMERA	CCTV-22	โถงลิฟต์ชั้น 11	M																																
39	CCTV CAMERA	CCTV-23	โถงลิฟต์ชั้น 12	M																																
40	CCTV CAMERA	CCTV-24	โถงลิฟต์ชั้น 13	M																																
41	CCTV CAMERA	CCTV-25	โถงลิฟต์ชั้น 14	M																																
42	CCTV CAMERA	CCTV-26	โถงลิฟต์ชั้น 15	M																																
43	CCTV CAMERA	CCTV-27	โถงลิฟต์ชั้น 16	M																																
44	CCTV CAMERA	CCTV-28	โถงลิฟต์ชั้น 17	M																																
45	CCTV CAMERA	CCTV-29	โถงลิฟต์ชั้น 18 (ST-3)	M																																
46	CCTV CAMERA	CCTV-30	โถงลิฟต์ชั้น 19	M																																
47	CCTV CAMERA	CCTV-31	โถงลิฟต์ชั้น 20 (ST-3)	M																																
48	CCTV CAMERA	CCTV-32	โถงลิฟต์ชั้น 21 (ST-3)	M																																
49	MTNAGE	MTN-03	CENRAL ROOM	M																																
50	CCTV CAMERA	CCTV-33	โถงลิฟต์ชั้น 22	M																																
51	CCTV CAMERA	CCTV-34	โถงลิฟต์ชั้น 23	M																																
52	CCTV CAMERA	CCTV-35	โถงลิฟต์ชั้น 24	M																																
53	CCTV CAMERA	CCTV-36	โถงลิฟต์ชั้น 25 (ST-3)	M																																
54	CCTV CAMERA	CCTV-37	โถงลิฟต์ชั้น 26 (ST-3)	M																																
55	CCTV CAMERA	CCTV-38	โถงลิฟต์ชั้น 27	M																																
56	CCTV CAMERA	CCTV-39	โถงลิฟต์ชั้น 28 (ST-3)	M																																
57	CCTV CAMERA	CCTV-40	โถงลิฟต์ชั้น 29 (ST-2)	M																																
58	CCTV CAMERA	CCTV-41	โถงลิฟต์ชั้น 30	M																																
59	CCTV CAMERA	CCTV-42	โถงลิฟต์ชั้น 31 (ST-3)	M																																
60	CCTV CAMERA	CCTV-43	โถงลิฟต์ชั้น 32 (ST-2)	M																																
61	CCTV CAMERA	CCTV-44	โถงลิฟต์ชั้น 33	M																																
62	CCTV CAMERA	CCTV-45	โถงลิฟต์ชั้น 34 (ST-3)	M																																
63	CCTV CAMERA	CCTV-46	โถงลิฟต์ชั้น 35 (ST-2)	M																																
64	CCTV CAMERA	CCTV-47	โถงลิฟต์ชั้น 36	M																																
65	CCTV CAMERA	CCTV-48	โถงลิฟต์ชั้น 37 (ST-3)	M																																
66	MTNAGE	MTN-04	CENRAL ROOM	M																																
67	CCTV CAMERA	CCTV-49	โถงลิฟต์ชั้น 38 (ST-2)	M																																
68	CCTV CAMERA	CCTV-50	โถงลิฟต์ชั้น 39	M																																
69	CCTV CAMERA	CCTV-51	โถงลิฟต์ชั้น 40 (ST-3)	M																																
70	CCTV CAMERA	CCTV-52	โถงลิฟต์ชั้น 41 (ST-2)	M																																
71	CCTV CAMERA	CCTV-53	โถงลิฟต์ชั้น 42	M																																
72	CCTV CAMERA	CCTV-54	โถงลิฟต์ชั้น 43 (ST-3)	M																																
73	CCTV CAMERA	CCTV-55	โถงลิฟต์ชั้น 44 (ST-2)	M																																
74	CCTV CAMERA	CCTV-56	โถงลิฟต์ชั้น 45	M																																
75	CCTV CAMERA	CCTV-57	โถงลิฟต์ชั้น 46 (ST-3)	M																																
76	CCTV CAMERA	CCTV-58	โถงลิฟต์ชั้น 47 (ST-2)	M																																

[illegible]

●	1	Plan the Work
●	1	Action

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MECHANICAL SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AIR CONDITION SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	SPTYPE AIR CONDITION NO.1	CQJ-FL-6-01	CONFOL ROOM FLOOR 6	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

[illegible]

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																																REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
79	FIRE "HOST KAHNIT"	FHC-7-5-79	FRONT LIT FIRE MAN	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY MARCH 2024

Discussion

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY APRIL 2024

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Month																														REMARK
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	
7	MOT PLANT FLOOR 1 UNIT	MVPL-05A-D02	SWIMMING POOL PUMP FLOOR 5	M																															
ACCESS CONTROL																																			
1	ACCESS CONTROL	ACC-01	Control Room	M																															
2	ACCESS CONTROL	ACC-02	Control Room	M																															
3	ACCESS CONTROL	ACC-03	ประตูห้องที่ A3	M																															
4	ACCESS CONTROL	ACC-04	ประตูห้องที่ A2	M																															
5	ACCESS CONTROL	ACC-05	โถงอาคาร B1	M																															
6	ACCESS CONTROL	ACC-06	ประตูห้องที่ B1	M																															
7	ACCESS CONTROL	ACC-07	ประตูห้องที่ B2	M																															
8	ACCESS CONTROL	ACC-08	โถงอาคาร (เคาน์เตอร์)	M																															
9	ACCESS CONTROL	ACC-09	ด้านหน้าอาคาร (ประตูเข้า)	M																															
10	ACCESS CONTROL	ACC-00	โถงอาคารอาคาร B1	M																															
ELEVATOR SYSTEM																																			
1	ELEVATOR	LIFT-01	ลิฟต์ตึก	M																															sub-contractor
2	ELEVATOR	LIFT-02	ลิฟต์ตึก	M																															sub-contractor
3	ELEVATOR	LIFT-03	ลิฟต์ตึก	M																															sub-contractor
4	ELEVATOR SYSTEM	LIFT-04	ลิฟต์ตึก	M																															sub-contractor
5	ELEVATION CAMARA	LIFT-05	ลิฟต์	M																															sub-contractor
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> Plan the Work																																			
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> Action																																			
จัดทำโดย				ตรวจสอบโดย															อนุมัติโดย																
()				()															()																
คุณหาญณรงค์ ขาวสังข์				คุณกัมพูธิตาณัฐ ทุมทิพย์															คุณสมภารณ์ จักรทอง																
Supervisor.T				Building Manager															Senior Engineering Manager																
ว/ศ/ป				ว/ศ/ป															ว/ศ/ป																

[illegible][illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible][illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	REMARK				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
114	EMERGENCY LIGHT	EVS-114	LIFT FIRM5A6	MA																												
115	EMERGENCY LIGHT	EVS-115	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
116	EMERGENCY LIGHT	EVS-116	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
117	EMERGENCY LIGHT	EVS-117	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
118	EMERGENCY LIGHT	EVS-118	CORRIDOR ROOM 306/248	MA																												
119	EMERGENCY LIGHT	EVS-119	CORRIDOR ROOM 306/242	MA																												
120	EMERGENCY LIGHT	EVS-120	CORRIDOR ROOM 306/235	MA																												
121	EMERGENCY LIGHT	EVS-121	Corridor Room 306/230	MA																												
122	EMERGENCY LIGHT	EVS-122	Corridor Room 306/228	MA																												
123	EMERGENCY LIGHT	EVS-123	LIFT FIRM5A6	MA																												
124	EMERGENCY LIGHT	EVS-124	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
125	EMERGENCY LIGHT	EVS-125	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
126	EMERGENCY LIGHT	EVS-126	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
127	EMERGENCY LIGHT	EVS-127	CORRIDOR ROOM 306/216	MA																												
128	EMERGENCY LIGHT	EVS-128	CORRIDOR ROOM 306/215	MA																												
129	EMERGENCY LIGHT	EVS-129	CORRIDOR ROOM 306/207	MA																												
130	EMERGENCY LIGHT	EVS-130	CORRIDOR ROOM 306/203	MA																												
131	EMERGENCY LIGHT	EVS-131	CORRIDOR ROOM 306/194	MA																												
132	EMERGENCY LIGHT	EVS-132	LIFT FIRM5A6	MA																												
133	EMERGENCY LIGHT	EVS-133	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
134	EMERGENCY LIGHT	EVS-134	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
135	EMERGENCY LIGHT	EVS-135	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
136	EMERGENCY LIGHT	EVS-136	CORRIDOR R. 306/ 306/202	MA																												
137	EMERGENCY LIGHT	EVS-137	CORRIDOR ROOM 306/178	MA																												
138	EMERGENCY LIGHT	EVS-138	CORRIDOR ROOM 306/177	MA																												
139	EMERGENCY LIGHT	EVS-139	CORRIDOR ROOM 306/171	MA																												
140	EMERGENCY LIGHT	EVS-140	CORRIDOR ROOM 306/168	MA																												
141	EMERGENCY LIGHT	EVS-141	LIFT FIRM5A6	MA																												
142	EMERGENCY LIGHT	EVS-142	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
143	EMERGENCY LIGHT	EVS-143	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
144	EMERGENCY LIGHT	EVS-144	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
145	EMERGENCY LIGHT	EVS-145	CORRIDOR ROOM 306/152	MA																												
146	EMERGENCY LIGHT	EVS-146	CORRIDOR ROOM 306/146	MA																												
147	EMERGENCY LIGHT	EVS-147	CORRIDOR ROOM 306/143	MA																												
148	EMERGENCY LIGHT	EVS-148	CORRIDOR ROOM 306/135	MA																												
149	EMERGENCY LIGHT	EVS-149	CORRIDOR ROOM 306/132	MA																												
150	EMERGENCY LIGHT	EVS-150	LIFT FIRM5A6	MA																												
151	EMERGENCY LIGHT	EVS-151	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
152	EMERGENCY LIGHT	EVS-152	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
153	EMERGENCY LIGHT	EVS-153	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
154	EMERGENCY LIGHT	EVS-154	CORRIDOR ROOM 306/129	MA																												
155	EMERGENCY LIGHT	EVS-155	CORRIDOR ROOM 306/118	MA																												
156	EMERGENCY LIGHT	EVS-156	CORRIDOR ROOM 306/111	MA																												
157	EMERGENCY LIGHT	EVS-157	CORRIDOR ROOM 306/107	MA																												
158	EMERGENCY LIGHT	EVS-158	CORRIDOR ROOM 306/105	MA																												
159	EMERGENCY LIGHT	EVS-159	LIFT FIRM5A6	MA																												
160	EMERGENCY LIGHT	EVS-160	โถงลิฟต์ชั้น S' 1	MA																												
161	EMERGENCY LIGHT	EVS-161	โถงลิฟต์ชั้น S' 2	MA																												
162	EMERGENCY LIGHT	EVS-162	โถงลิฟต์ชั้น S' 3	MA																												
163	EMERGENCY LIGHT	EVS-163	CORRIDOR ROOM 306/088	MA																												
164	EMERGENCY LIGHT	EVS-164	CORRIDOR ROOM 306/082	MA																												
165	EMERGENCY LIGHT	EVS-165	CORRIDOR ROOM 306/055	MA																												
166	EMERGENCY LIGHT	EVS-166	CORRIDOR ROOM 306/032	MA																												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
51	PLUG IN	PL15	EE SHAW FLOOR 15	M																																
52	GENERATOR	GEA	GENERATOR ROOM	M																																
53	AUTOMATIC TRANSITION	AT12	VEH ROOM	M																																
54	MAIN EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD 2	MEB2	VEH ROOM	M																																
55	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	EDB1	VEH ROOM	M																																
56	WASTE WATER TREATMENT	WWP 2	FLOOR G	M																																
57	LIGHTING EMERGENCY CARRIAGE	LEC G	FLOOR G	M																																
58	LIGHTING EMERGENCY CARRIAGE	LEC CF	FLOOR 02 05	M																																
59	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC C1	FLOOR 06 10	M																																
60	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC C2	FLOOR 11 20	M																																
61	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC C3	FLOOR 21 25	M																																
62	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC C5	FLOOR 06	M																																
63	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC C6	FLOOR 06	M																																
64	SAFETY FLARE SYSTEM	SMP 3	FLOOR G	M																																
65	SAFETY FLARE SYSTEM	SMP 5	FLARE ROOM	M																																
66	CCTV CAMERA	SS CCTV	VEH ROOM	M																																
67	ACCESS CONTROL	SS ACCESS	VEH ROOM	M																																
68	PRIVATE ALTERNATE BRANCH EXCHANGE	SS-FABX	VEH ROOM	M																																
69	FIRE ALARM SYSTEM	SS-FAC	CONTROL ROOM FLOOR G	M																																
70	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 02	FLOOR 06 06	M																																
71	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 02	FLOOR 06 06	M																																
72	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 03	FLOOR 06 06	M																																
73	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 04	FLOOR 06 06	M																																
74	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 05	FLOOR 06 06	M																																
75	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL 06	FLOOR 06 06	M																																
DOT LIGHT SYSTEM																																				
1	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCORD ST 1	M																																
2	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCORD ST 2	M																																
3	FIRE EXT LIGHT UNIT	26	CONCORD ST 3	M																																
4	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/11	M																																
5	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/13	M																																
6	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/15	M																																
7	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/16	M																																
8	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/18	M																																
9	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/19	M																																
10	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/20	M																																
11	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/23	M																																
12	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/25	M																																
13	FIRE EXT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/27	M																																
14	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/28	M																																
15	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/29	M																																
16	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/30	M																																
17	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/32	M																																
18	FIRE EXT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/34	M																																
19	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/36	M																																
20	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/38	M																																
21	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/42	M																																
22	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/47	M																																
23	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/52	M																																
24	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/56	M																																
25	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/61	M																																
26	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/68	M																																
27	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/85	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
37	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 308/331	M																																
38	FIRE EXT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 308/334	M																																
39	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 308/372	M																																
40	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 308/346	M																																
41	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 308/343	M																																
42	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 308/323	M																																
43	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 308/322	M																																
44	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/335	M																																
45	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/334	M																																
46	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/331	M																																
47	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/327	M																																
48	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/320	M																																
49	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 308/308	M																																
50	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 308/302	M																																
51	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 308/339	M																																
52	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 308/335	M																																
53	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 308/334	M																																
54	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 308/336	M																																
55	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 308/347	M																																
56	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 308/343	M																																
57	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 308/336	M																																
58	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 308/344	M																																
59	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 308/335	M																																
60	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 308/335	M																																
61	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 308/331	M																																
62	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 308/324	M																																
63	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 308/312	M																																
64	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 308/306	M																																
65	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 308/303	M																																
66	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 308/299	M																																
67	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 308/292	M																																
68	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/289	M																																
69	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/274	M																																
70	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/271	M																																
71	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/247	M																																
72	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/249	M																																
73	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/246	M																																
74	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 308/248	M																																
75	FIRE EXT LIGHT UNIT	124	CORRIDOR ROOM 308/248	M																																
76	FIRE EXT LIGHT UNIT	124	CORRIDOR ROOM 308/242	M																																
77	FIRE EXT LIGHT UNIT	124	CORRIDOR ROOM 308/235	M																																
78	FIRE EXT LIGHT UNIT	124	CORRIDOR ROOM 308/235	M																																
79	FIRE EXT LIGHT UNIT	124	CORRIDOR ROOM 308/228	M																																
80	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/216	M																																
81	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/210	M																																
82	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/207	M																																
83	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/203	M																																
84	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/204	M																																
85	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/176	M																																
86	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/175	M																																
87	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/171	M																																
88	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 308/164	M																																
89	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 308/122	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fr	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
85	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/126	M																																
86	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 308/143	M																																
87	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 308/139	M																																
88	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 308/132	M																																
89	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 308/129	M																																
90	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 308/114	M																																
91	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 308/111	M																																
92	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 308/107	M																																
93	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 308/106	M																																
94	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 308/098	M																																
95	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 308/092	M																																
96	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 308/091	M																																
97	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 308/084	M																																
98	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 308/083	M																																
99	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 308/082	M																																
100	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 308/081	M																																
101	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 308/072	M																																
102	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 308/071	M																																
103	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 308/070	M																																
104	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 308/069	M																																
105	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	STAIR ROOM	M																																
106	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	STAIRWAY	M																																
107	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CARPARK 1	M																																
108	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ชั้น S1.3	M																																
109	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ชั้น S1.2	M																																
110	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ชั้น S1.1	M																																
111	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CARPARK 2	M																																
112	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CARPARK 1	M																																
113	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.3	M																																
114	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.2	M																																
115	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.1	M																																
116	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CARPARK 2	M																																
117	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CARPARK 1	M																																
118	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.3	M																																
119	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.2	M																																
120	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ชั้น S1.1	M																																
121	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	CARPARK 2	M																																
122	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ชั้น S1.3	M																																
123	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ชั้น S1.2	M																																
124	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ชั้น S1.1	M																																
125	FIRE EXT LIGHT UNIT	1	STAIR	M																																
126	FIRE EXT LIGHT UNIT	1	ELEVATOR	M																																
EMERGENCY LIGHT UNIT																																				
1	EMERGENCY LIGHT	EML 01	Passenger Elevator Room	M																																
2	EMERGENCY LIGHT	EML 02	ลิฟต์ห้อง Passenger Elevator Room	M																																
3	EMERGENCY LIGHT	EML 03	Booster Pump Room	M																																
4	EMERGENCY LIGHT	EML 04	บันไดลิฟต์ชั้น S1.3	M																																
5	EMERGENCY LIGHT	EML 05	บันไดลิฟต์ชั้น S1.2	M																																
6	EMERGENCY LIGHT	EML 06	บันไดลิฟต์ชั้น S1.1	M																																
7	EMERGENCY LIGHT	EML 07	บันไดลิฟต์ชั้น S1.3	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
8	EMERGENCY LIGHT	EML-08	Substation 2412-11-24	MA																																
9	EMERGENCY LIGHT	EML-09	Substation 2413-11-24	MA																																
10	EMERGENCY LIGHT	EML-10	Control Room 300-017-11-23	MA																																
11	EMERGENCY LIGHT	EML-11	Control Room 300-017-11-23	MA																																
12	EMERGENCY LIGHT	EML-12	Control Room 300-017-11-23	MA																																
13	EMERGENCY LIGHT	EML-13	Control Room 300-017-11-23	MA																																
14	EMERGENCY LIGHT	EML-14	Control Room 300-017-11-23	MA																																
15	EMERGENCY LIGHT	EML-15	Emergency 11-11-23	MA																																
16	EMERGENCY LIGHT	EML-16	Substation 2413-11-24	MA																																
17	EMERGENCY LIGHT	EML-17	Substation 2412-11-23	MA																																
18	EMERGENCY LIGHT	EML-18	Substation 2413-11-23	MA																																
19	EMERGENCY LIGHT	EML-19	Control Room 300-017-11-23	MA																																
20	EMERGENCY LIGHT	EML-20	Control Room 300-017-11-23	MA																																
21	EMERGENCY LIGHT	EML-21	Control Room 300-017-11-23	MA																																
22	EMERGENCY LIGHT	EML-22	Control Room 300-017-11-23	MA																																
23	EMERGENCY LIGHT	EML-23	Control Room 300-017-11-23	MA																																
24	EMERGENCY LIGHT	EML-24	Emergency 11-11-23	MA																																
25	EMERGENCY LIGHT	EML-25	Substation 2413-11-24	MA																																
26	EMERGENCY LIGHT	EML-26	Substation 2412-11-24	MA																																
27	EMERGENCY LIGHT	EML-27	Substation 2413-11-24	MA																																
28	EMERGENCY LIGHT	EML-28	Control Room 300-017-11-23	MA																																
29	EMERGENCY LIGHT	EML-29	Control Room 300-017-11-23	MA																																
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30	Control Room 300-017-11-23	MA																																
31	EMERGENCY LIGHT	EML-31	Control Room 300-017-11-23	MA																																
32	EMERGENCY LIGHT	EML-32	Control Room 300-017-11-23	MA																																
33	EMERGENCY LIGHT	EML-33	118 First Ave E, 23	MA																																
34	EMERGENCY LIGHT	EML-34	Substation 2413-11-23	MA																																
35	EMERGENCY LIGHT	EML-35	Substation 2412-11-23	MA																																
36	EMERGENCY LIGHT	EML-36	Substation 2413-11-24	MA																																
37	EMERGENCY LIGHT	EML-37	Control Room 300-017-11-23	MA																																
38	EMERGENCY LIGHT	EML-38	Control Room 300-017-11-23	MA																																
39	EMERGENCY LIGHT	EML-39	Control Room 300-017-11-23	MA																																
40	EMERGENCY LIGHT	EML-40	Control Room 300-017-11-23	MA																																
41	EMERGENCY LIGHT	EML-41	Control Room 300-017-11-23	MA																																
42	EMERGENCY LIGHT	EML-42	118 First Ave E, 23	MA																																
43	EMERGENCY LIGHT	EML-43	Substation 2413-11-23	MA																																
44	EMERGENCY LIGHT	EML-44	Substation 2413-11-23	MA																																
45	EMERGENCY LIGHT	EML-45	Substation 2413-11-23	MA																																
46	EMERGENCY LIGHT	EML-46	Control Room 300-017-11-23	MA																																
47	EMERGENCY LIGHT	EML-47	Control Room 300-017-11-23	MA																																
48	EMERGENCY LIGHT	EML-48	Control Room 300-017-11-23	MA																																
49	EMERGENCY LIGHT	EML-49	Control Room 300-017-11-23	MA																																
50	EMERGENCY LIGHT	EML-50	Control Room 300-017-11-23	MA																																
51	EMERGENCY LIGHT	EML-51	118 First Ave E, 23	MA																																
52	EMERGENCY LIGHT	EML-52	Substation 2413-11-23	MA																																
53	EMERGENCY LIGHT	EML-53	Substation 2412-11-23	MA																																
54	EMERGENCY LIGHT	EML-54	Substation 2413-11-23	MA																																
55	EMERGENCY LIGHT	EML-55	Control Room 300-017-11-23	MA																																
56	EMERGENCY LIGHT	EML-56	Control Room 300-017-11-23	MA																																
57	EMERGENCY LIGHT	EML-57	Control Room 300-017-11-23	MA																																
58	EMERGENCY LIGHT	EML-58	Control Room 300-017-11-23	MA																																
59	EMERGENCY LIGHT	EML-59	Control Room 300-017-11-23	MA																																
60	EMERGENCY LIGHT	EML-60	118 First Ave E, 23	MA																																

[illegible]

[illegible][illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
21	CCTV CAMERA	CCTV-09	โถงลิฟต์ 9	M																																
22	CCTV CAMERA	CCTV-10	โถงลิฟต์ 10	M																																
26	CCTV CAMERA	CCTV-11	โถงลิฟต์ 11	M																																
27	CCTV CAMERA	CCTV-12	โถงลิฟต์ 12	M																																
28	CCTV CAMERA	CCTV-13	โถงลิฟต์ 13	M																																
29	CCTV CAMERA	CCTV-14	โถงลิฟต์ 14	M																																
30	CCTV CAMERA	CCTV-15	โถงลิฟต์ 15	M																																
31	CCTV CAMERA	CCTV-16	โถงลิฟต์ 16	M																																
32	ARMED	MMA-02	CCTV ROOM	M																																
33	CCTV CAMERA	CCTV-17	โถงลิฟต์ 17	M																																
34	CCTV CAMERA	CCTV-18	โถงลิฟต์ 18	M																																
35	CCTV CAMERA	CCTV-19	โถงลิฟต์ 19	M																																
36	CCTV CAMERA	CCTV-20	โถงลิฟต์ 20	M																																
37	CCTV CAMERA	CCTV-21	โถงลิฟต์ 21	M																																
38	CCTV CAMERA	CCTV-22	โถงลิฟต์ 22	M																																
39	CCTV CAMERA	CCTV-23	โถงลิฟต์ 23	M																																
40	CCTV CAMERA	CCTV-24	โถงลิฟต์ 24	M																																
41	CCTV CAMERA	CCTV-25	โถงลิฟต์ 25	M																																
42	CCTV CAMERA	CCTV-26	โถงลิฟต์ 26	M																																
43	CCTV CAMERA	CCTV-27	โถงลิฟต์ 27	M																																
44	CCTV CAMERA	CCTV-28	โถงลิฟต์ 28	M																																
45	CCTV CAMERA	CCTV-29	โถงลิฟต์ 29	M																																
46	CCTV CAMERA	CCTV-30	โถงลิฟต์ 30	M																																
47	CCTV CAMERA	CCTV-31	โถงลิฟต์ 31	M																																
48	CCTV CAMERA	CCTV-32	โถงลิฟต์ 32	M																																
49	ARMED	MMA-03	CCTV ROOM	M																																
50	CCTV CAMERA	CCTV-33	โถงลิฟต์ 33	M																																
51	CCTV CAMERA	CCTV-34	โถงลิฟต์ 34	M																																
52	CCTV CAMERA	CCTV-35	โถงลิฟต์ 35	M																																
53	CCTV CAMERA	CCTV-36	โถงลิฟต์ 36	M																																
54	CCTV CAMERA	CCTV-37	โถงลิฟต์ 37	M																																
55	CCTV CAMERA	CCTV-38	โถงลิฟต์ 38	M																																
56	CCTV CAMERA	CCTV-39	โถงลิฟต์ 39	M																																
57	CCTV CAMERA	CCTV-40	โถงลิฟต์ 40	M																																
58	CCTV CAMERA	CCTV-41	โถงลิฟต์ 41	M																																
59	CCTV CAMERA	CCTV-42	โถงลิฟต์ 42	M																																
60	CCTV CAMERA	CCTV-43	โถงลิฟต์ 43	M																																
61	CCTV CAMERA	CCTV-44	โถงลิฟต์ 44	M																																
62	CCTV CAMERA	CCTV-45	โถงลิฟต์ 45	M																																
63	CCTV CAMERA	CCTV-46	โถงลิฟต์ 46	M																																
64	CCTV CAMERA	CCTV-47	โถงลิฟต์ 47	M																																
65	CCTV CAMERA	CCTV-48	โถงลิฟต์ 48	M																																
66	ARMED	MMA-04	CCTV ROOM	M																																
67	CCTV CAMERA	CCTV-49	โถงลิฟต์ 49	M																																
68	CCTV CAMERA	CCTV-50	โถงลิฟต์ 50	M																																
69	CCTV CAMERA	CCTV-51	โถงลิฟต์ 51	M																																
70	CCTV CAMERA	CCTV-52	โถงลิฟต์ 52	M																																
71	CCTV CAMERA	CCTV-53	โถงลิฟต์ 53	M																																
72	CCTV CAMERA	CCTV-54	โถงลิฟต์ 54	M																																
73	CCTV CAMERA	CCTV-55	โถงลิฟต์ 55	M																																
74	CCTV CAMERA	CCTV-56	โถงลิฟต์ 56	M																																
75	CCTV CAMERA	CCTV-57	โถงลิฟต์ 57	M																																
76	CCTV CAMERA	CCTV-58	โถงลิฟต์ 58	M																																

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	REMARK						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	GATE BARRIER	VGB F I G-02	Main Entrance DU	M																		*													
3	GATE BARRIER	VGB F L G-03	Main Carpark A/c	M																		*													
4	GATE BARRIER	VGB F L G-04	Main Carpark DU	M																		*													
FIRE ALARM SYSTEM																																			
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	FCP FI G-D1	CONTROL ROOM	M																		*													
2	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.1	IAM FI G-RS	VOID ROOM	AJ																		*													
3	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.2	IAM FI G-GZ-05	VOID ROOM	B																															
4	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.3	IAM FI E-06	E.E SHAF T FLOOR 6	M																			*												
5	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.4	IAM FI E-07	E.E SHAF T FLOOR 7	AJ																			*												
6	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.5	IAM FI E-08	E.E SHAF T FLOOR 8	M																			*												
7	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.6	IAM FI E-09	E.E SHAF T FLOOR 9	AJ																			*												
8	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.7	IAM FI E-10	E.E SHAF T FLOOR 10	M																			*												
9	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.8	IAM FI E-11	E.E SHAF T FLOOR 11	AJ																			*												
10	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.9	IAM FI E-12	E.E SHAF T FLOOR 12	M																			*												
11	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.10	IAM FI E-13	E.E SHAF T FLOOR 13	AJ																			*												
12	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.11	IAM FI E-14	E.E SHAF T FLOOR 14	M																			*												
13	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.12	IAM FI E-15	E.E SHAF T FLOOR 15	AJ																				*											
14	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.13	IAM FI E-16	E.E SHAF T FLOOR 16	M																				*											
15	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.14	IAM FI E-17	E.E SHAF T FLOOR 17	AJ																				*											
16	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.15	IAM FI E-18	E.E SHAF T FLOOR 18	M																				*											
17	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.16	IAM FI E-19	E.E SHAF T FLOOR 19	AJ																				*											
18	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.17	IAM FI E-20	E.E SHAF T FLOOR 20	M																				*											
19	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.18	IAM FI E-21	E.E SHAF T FLOOR 21	AJ																				*											
20	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.19	IAM FI E-22	E.E SHAF T FLOOR 22	M																				*											
21	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.20	IAM FI E-23	E.E SHAF T FLOOR 23	AJ																				*											
22	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.21	IAM FI E-24	E.E SHAF T FLOOR 24	M																				*											
23	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.22	IAM FI E-25	E.E SHAF T FLOOR 25	M																				*											
																								</											

[illegible]

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
37	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 14-37	ST2	M																																
38	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 14-38	ST3	M																																
39	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 14-39	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
40	FIRE HOSE CABINET	FHC-F 126-40	ST2	M																																
41	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 126-41	ST3	M																																
42	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 126-42	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
43	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 12-43	ST2	M																																
44	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 12-44	ST3	M																																
45	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 12-45	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
46	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 11-46	ST2	M																																
47	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 11-47	ST3	M																																
48	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 11-48	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
49	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 10-49	ST2	M																																
50	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 10-50	ST3	M																																
51	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 10-51	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
52	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 09-52	ST2	M																																
53	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 09-53	ST3	M																																
54	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 09-54	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
55	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 09-55	ST2	M																																
56	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 08-56	ST3	M																																
57	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 08-57	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
58	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 07-58	ST2	M																																
59	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 07-59	ST3	M																																
60	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 07-60	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
61	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 06-61	ST2	M																																
62	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 06-62	ST3	M																																
63	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 06-63	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
64	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 05-64	ST2	M																																
65	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 05-65	ST3	M																																
66	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 05-66	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
67	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 04-67	ST2	M																																
68	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 04-68	ST3	M																																
69	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 04-69	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
70	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 04-70	ST2	M																																
71	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 03-71	ST3	M																																
72	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 03-72	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
73	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 02-73	ST2	M																																
74	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 02-74	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
75	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 01-75	ST3	M																																
76	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 01-76	FRONT LIFT FIRE MAN	M																																
77	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 01-77	ST3	M																																

[illegible][illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
[] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR : MONTHLY MAY 2024

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
31	PLUG IN	PL11	EX SHAFT FLOOR 15	MA																																	
32	GENERATOR	GEN	GENERATOR ROOM	MA																																	
33	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	ATS	MECH ROOM	MA																																	
34	MAIN EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD 2	MEB2	MECH ROOM	MA																																	
35	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	EDB	MECH ROOM	MA																																	
36	WASTEWATER TREATMENT	WWP	FLOOR 6	MA																																	
37	LIGHTING EMERGENCY CARE AREA	LEC	FLOOR 6	MA																																	
38	LIGHTING EMERGENCY CARE AREA	LEC	FLOOR 6	MA																																	
39	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC	FLOOR 06 10	MA																																	
40	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC	FLOOR 15 20	MA																																	
41	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC	FLOOR 21 25	MA																																	
42	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC	FLOOR 06	MA																																	
43	LIGHTING CORRIDOR EMERGENCY	LEC	FLOOR 06	MA																																	
44	SANITARY PUMP SYSTEM	SWP	FLOOR 6	MA																																	
45	SANITARY PUMP SYSTEM	SWP	PUMP ROOM	MA																																	
46	CCTV CAMERA	SS CCTV	MECH ROOM	MA																																	
47	ACCESS CONTROL	SS ACCESS	MECH ROOM	MA																																	
48	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE	SS PABX	MECH ROOM	MA																																	
49	FIRE ALARM SYSTEM	SS FAC	CONTROL ROOM FLOOR 6	MA																																	
50	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
51	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
52	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
53	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
54	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
55	OBSTRUCTION LIGHT	OBFL	FLOOR DECK	MA																																	
EXIT LIGHT SYSTEM																																					
1	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	STATION ST 1	MA																																	
2	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	STATION ST 2	MA																																	
3	FIRE EXIT LIGHT UNIT	26	STATION ST 3	MA																																	
4	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/117	MA																																	
5	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 306/123	MA																																	
6	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 306/121	MA																																	
7	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 306/106	MA																																	
8	FIRE EXIT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 306/103	MA																																	
9	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/150	MA																																	
10	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/150	MA																																	
11	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/183	MA																																	
12	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/177	MA																																	
13	FIRE EXIT LIGHT UNIT	24	CORRIDOR ROOM 306/192	MA																																	
14	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/143	MA																																	
15	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/159	MA																																	
16	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/154	MA																																	
17	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/162	MA																																	
18	FIRE EXIT LIGHT UNIT	23	CORRIDOR ROOM 306/140	MA																																	
19	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/134	MA																																	
20	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/130	MA																																	
21	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/127	MA																																	
22	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/121	MA																																	
23	FIRE EXIT LIGHT UNIT	22	CORRIDOR ROOM 306/116	MA																																	
24	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/104	MA																																	
25	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/106	MA																																	
26	FIRE EXIT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 306/105	MA																																	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
27	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
28	FIRE EXT LIGHT UNIT	21	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																															
29	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															
30	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
31	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 3/10433	M																															
32	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
33	FIRE EXT LIGHT UNIT	25	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															
34	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
35	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
36	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
37	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
38	FIRE EXT LIGHT UNIT	19	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
39	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
40	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															
41	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
42	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
43	FIRE EXT LIGHT UNIT	18	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
44	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
45	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
46	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
47	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
48	FIRE EXT LIGHT UNIT	17	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
49	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																															
50	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
51	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
52	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
53	FIRE EXT LIGHT UNIT	16	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																															
54	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															
55	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
56	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
57	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
58	FIRE EXT LIGHT UNIT	15	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
59	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10430	M																															
60	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																															
61	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																															
62	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
63	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
64	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
65	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															
66	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10439	M																															
67	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
68	FIRE EXT LIGHT UNIT	14	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
69	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
70	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 3/10430	M																															
71	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
72	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 3/10433	M																															
73	FIRE EXT LIGHT UNIT	12	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																															
74	FIRE EXT LIGHT UNIT	11	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
75	FIRE EXT LIGHT UNIT	11	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																															
76	FIRE EXT LIGHT UNIT	11	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																															
77	FIRE EXT LIGHT UNIT	11	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																															
78	FIRE EXT LIGHT UNIT	11	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																															
79	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																															

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28
80	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 3/10436	M																													
81	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 3/10433	M																													
82	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 3/10433	M																													
83	FIRE EXT LIGHT UNIT	10	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
84	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 3/10430	M																													
85	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																													
86	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 3/10431	M																													
87	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 3/10437	M																													
88	FIRE EXT LIGHT UNIT	9	CORRIDOR ROOM 3/10430	M																													
89	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																													
90	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
91	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 3/10439	M																													
92	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 3/10435	M																													
93	FIRE EXT LIGHT UNIT	8	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																													
94	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 3/10434	M																													
95	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 3/10430	M																													
96	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
97	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 3/10433	M																													
98	FIRE EXT LIGHT UNIT	7	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
99	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
100	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 3/10432	M																													
101	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																													
102	FIRE EXT LIGHT UNIT	6	CORRIDOR ROOM 3/10438	M																													
103	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	STAIR CASE	M																													
104	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR	M																													
105	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ A ST 3	M																													
106	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ B ST 2	M																													
107	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	โถงลิฟต์ C ST 2	M																													
108	FIRE EXT LIGHT UNIT	5	CORRIDOR	M																													
109	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CORRIDOR	M																													
110	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	CORRIDOR	M																													
111	FIRE EXT LIGHT UNIT	4	โถงลิฟต์ A ST 3	M																													
112	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ B ST 2	M																													
113	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ C ST 1	M																													
114	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CORRIDOR	M																													
115	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	CORRIDOR	M																													
116	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ A ST 3	M																													
117	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ B ST 2	M																													
118	FIRE EXT LIGHT UNIT	3	โถงลิฟต์ C ST 1	M																													
119	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	CORRIDOR	M																													
120	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ A ST 3	M																													
121	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ B ST 2	M																													
122	FIRE EXT LIGHT UNIT	2	โถงลิฟต์ C ST 1	M																													
123	FIRE EXT LIGHT UNIT	0	ELEVATOR	M																													
124	FIRE EXT LIGHT UNIT	0	ELEVATOR	M																													
EMERGENCY LIGHT UNIT																																	
1	EMERGENCY LIGHT	E101-01	Passenger Elevator Lobby	M																													
2	EMERGENCY LIGHT	E101-02	ลิฟต์ห้อง Passengser Elevator Lobby	M																													
3	EMERGENCY LIGHT	E101-03	ลิฟต์ห้อง Pumping Room	M																													
4	EMERGENCY LIGHT	E101-04	ลิฟต์ห้องลิฟต์ ST 3 FL 3F	M																													
5	EMERGENCY LIGHT	E101-05	ลิฟต์ห้องลิฟต์ ST 2 FL 2F	M																													
6	EMERGENCY LIGHT	E101-06	ลิฟต์ห้องลิฟต์ ST 1 FL 1F	M																													
7	EMERGENCY LIGHT	E101-07	ลิฟต์ห้องลิฟต์ ST 1 FL 2F	M																													

[illegible][illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
147	EMERGENCY LIGHT	EAS-147	CORRIDOR ROOM 300/04A	M																													
148	EMERGENCY LIGHT	EAS-148	LIFT REARMAN	M																													
149	EMERGENCY LIGHT	EAS-149	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
150	EMERGENCY LIGHT	EAS-150	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
151	EMERGENCY LIGHT	EAS-151	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
152	EMERGENCY LIGHT	EAS-152	CORRIDOR ROOM 300/05A	M																													
153	EMERGENCY LIGHT	EAS-153	CORRIDOR ROOM 300/06B	M																													
154	EMERGENCY LIGHT	EAS-154	CORRIDOR ROOM 300/06T	M																													
155	EMERGENCY LIGHT	EAS-155	CORRIDOR ROOM 300/06B	M																													
156	EMERGENCY LIGHT	EAS-156	CORRIDOR ROOM 300/05T	M																													
157	EMERGENCY LIGHT	EAS-157	LIFT REARMAN	M																													
158	EMERGENCY LIGHT	EAS-158	บันไดลิฟต์ลง ST-1	M																													
159	EMERGENCY LIGHT	EAS-159	บันไดลิฟต์ลง ST-2	M																													
160	EMERGENCY LIGHT	EAS-160	บันไดลิฟต์ลง ST-3	M																													
161	EMERGENCY LIGHT	EAS-161	CORRIDOR ROOM 300/07T	M																													
162	EMERGENCY LIGHT	EAS-162	CORRIDOR ROOM 300/02T	M																													
163	EMERGENCY LIGHT	EAS-163	CORRIDOR ROOM 300/01B	M																													
164	EMERGENCY LIGHT	EAS-164	CORRIDOR ROOM 300/01B	M																													
165	EMERGENCY LIGHT	EAS-165	STAIRS ROOM	M																													
166	EMERGENCY LIGHT	EAS-166	LIFT REARMAN	M																													
167	EMERGENCY LIGHT	EAS-167	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
168	EMERGENCY LIGHT	EAS-168	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
169	EMERGENCY LIGHT	EAS-169	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
170	EMERGENCY LIGHT	EAS-170	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
171	EMERGENCY LIGHT	EAS-171	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
172	EMERGENCY LIGHT	EAS-172	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
173	EMERGENCY LIGHT	EAS-173	CORRIDOR ROOM 300/06B	M																													
174	EMERGENCY LIGHT	EAS-174	CORRIDOR ROOM 300/06T	M																													
175	EMERGENCY LIGHT	EAS-175	CORRIDOR ROOM 300/06B	M																													
176	EMERGENCY LIGHT	EAS-176	CORRIDOR ROOM 300/05T	M																													
177	EMERGENCY LIGHT	EAS-177	LIFT REARMAN	M																													
178	EMERGENCY LIGHT	EAS-178	บันไดลิฟต์ลง ST-1	M																													
179	EMERGENCY LIGHT	EAS-179	บันไดลิฟต์ลง ST-2	M																													
180	EMERGENCY LIGHT	EAS-180	บันไดลิฟต์ลง ST-3	M																													
181	EMERGENCY LIGHT	EAS-181	CORRIDOR ROOM 300/07T	M																													
182	EMERGENCY LIGHT	EAS-182	CORRIDOR ROOM 300/02T	M																													
183	EMERGENCY LIGHT	EAS-183	CORRIDOR ROOM 300/01B	M																													
184	EMERGENCY LIGHT	EAS-184	CORRIDOR ROOM 300/01B	M																													
185	EMERGENCY LIGHT	EAS-185	STAIRS ROOM	M																													
186	EMERGENCY LIGHT	EAS-186	LIFT REARMAN	M																													
187	EMERGENCY LIGHT	EAS-187	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
188	EMERGENCY LIGHT	EAS-188	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
189	EMERGENCY LIGHT	EAS-189	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
190	EMERGENCY LIGHT	EAS-190	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
191	EMERGENCY LIGHT	EAS-191	CARPARK D	M																													
192	EMERGENCY LIGHT	EAS-192	CARPARK E	M																													
193	EMERGENCY LIGHT	EAS-193	บันไดลิฟต์ขึ้น	M																													
194	EMERGENCY LIGHT	EAS-194	บันไดลิฟต์ลง ST-1	M																													
195	EMERGENCY LIGHT	EAS-195	CARPARK LIFT REARMAN	M																													
196	EMERGENCY LIGHT	EAS-196	LIFT REARMAN	M																													
197	EMERGENCY LIGHT	EAS-197	CARPARK POOL ROOM	M																													
198	EMERGENCY LIGHT	EAS-198	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
199	EMERGENCY LIGHT	EAS-199	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
200	EMERGENCY LIGHT	EAS-200	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
201	EMERGENCY LIGHT	EAS-201	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
202	EMERGENCY LIGHT	EAS-202	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
203	EMERGENCY LIGHT	EAS-203	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
204	EMERGENCY LIGHT	EAS-204	LIFT REARMAN	M																													
205	EMERGENCY LIGHT	EAS-205	CARPARK E	M																													
206	EMERGENCY LIGHT	EAS-206	CARPARK D	M																													
207	EMERGENCY LIGHT	EAS-207	CARPARK A	M																													
208	EMERGENCY LIGHT	EAS-208	CARPARK LIFT REARMAN	M																													
209	EMERGENCY LIGHT	EAS-209	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
210	EMERGENCY LIGHT	EAS-210	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
211	EMERGENCY LIGHT	EAS-211	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
212	EMERGENCY LIGHT	EAS-212	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-1	M																													
213	EMERGENCY LIGHT	EAS-213	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-2	M																													
214	EMERGENCY LIGHT	EAS-214	บันไดลิฟต์ขึ้น ST-3	M																													
215	EMERGENCY LIGHT	EAS-215	LIFT REARMAN	M																													
216	EMERGENCY LIGHT	EAS-216	CARPARK E	M																													
217	EMERGENCY LIGHT	EAS-217	CARPARK D	M																													
218	EMERGENCY LIGHT	EAS-218	CARPARK A	M																													
219	EMERGENCY LIGHT	EAS-219	CARPARK LIFT REARMAN	M																													

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
23	CCTV CAMERA	CCTV-09	โถงลิฟท์	M																																	
24	CCTV CAMERA	CCTV-10	หน้าตัวรับ ST-4	M																																	
26	CCTV CAMERA	CCTV-11	หน้าตัวรับ ST-0	M																																	
27	CCTV CAMERA	CCTV-12	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน	M																																	
28	CCTV CAMERA	CCTV-13	โถงลิฟท์อาคารที่ 1	M																																	
29	CCTV CAMERA	CCTV-14	โถงลิฟท์อาคารที่ 2	M																																	
30	CCTV CAMERA	CCTV-15	โถงลิฟท์อาคารที่ 3	M																																	
31	CCTV CAMERA	CCTV-16	โถงลิฟท์อาคาร	M																																	
32	MONITOR	KMP-02	CENTRAL ROOM	M																																	
33	CCTV CAMERA	CCTV-17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	M																																	
34	CCTV CAMERA	CCTV-18	ลานจอดรถชั้นที่ 2	M																																	
35	CCTV CAMERA	CCTV-19	ลานจอดรถชั้นที่ 3	M																																	
36	CCTV CAMERA	CCTV-20	ลานจอดรถชั้นที่ 3	M																																	
37	CCTV CAMERA	CCTV-21	ลานจอดรถชั้นที่ 3	M																																	
38	CCTV CAMERA	CCTV-22	ลานจอดรถชั้นที่ 4	M																																	
39	CCTV CAMERA	CCTV-23	ลานจอดรถชั้นที่ 4	M																																	
40	CCTV CAMERA	CCTV-24	ลานจอดรถชั้นที่ 4	M																																	
41	CCTV CAMERA	CCTV-25	ลานจอดรถชั้นที่ 5	M																																	
42	CCTV CAMERA	CCTV-26	ลานจอดรถชั้นที่ 5	M																																	
43	CCTV CAMERA	CCTV-27	ลานจอดรถชั้นที่ 5	M																																	
44	CCTV CAMERA	CCTV-18	หน้าตัวรับ ST-0	M																																	
45	CCTV CAMERA	CCTV-29	ลานจอดรถชั้นที่ 6 (ST-3)	M																																	
46	CCTV CAMERA	CCTV-30	ลานจอดรถชั้นที่ 6	M																																	
47	CCTV CAMERA	CCTV-31	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน	M																																	
48	CCTV CAMERA	CCTV-32	ลานจอดรถชั้นที่ 6 (ST-2)	M																																	
49	MONITOR	KMP-03	CENTRAL ROOM	M																																	
50	CCTV CAMERA	CCTV-33	ลานจอดรถชั้นที่ 6	M																																	
51	CCTV CAMERA	CCTV-34	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 6	M																																	
52	CCTV CAMERA	CCTV-35	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 7	M																																	
53	CCTV CAMERA	CCTV-36	ลานจอดรถชั้นที่ 7 (ST-3)	M																																	
54	CCTV CAMERA	CCTV-37	โถงลิฟท์ชั้นที่ 7 (ST-2)	M																																	
55	CCTV CAMERA	CCTV-38	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 8	M																																	
56	CCTV CAMERA	CCTV-39	ลานจอดรถชั้นที่ 8 (ST-3)	M																																	
57	CCTV CAMERA	CCTV-40	ลานจอดรถชั้นที่ 8 (ST-2)	M																																	
58	CCTV CAMERA	CCTV-41	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 9	M																																	
59	CCTV CAMERA	CCTV-42	ลานจอดรถชั้นที่ 9 (ST-3)	M																																	
60	CCTV CAMERA	CCTV-43	ลานจอดรถชั้นที่ 9 (ST-2)	M																																	
61	CCTV CAMERA	CCTV-44	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 10	M																																	
62	CCTV CAMERA	CCTV-45	ลานจอดรถชั้นที่ 10 (ST-3)	M																																	
63	CCTV CAMERA	CCTV-46	โถงลิฟท์ชั้นที่ 10 (ST-2)	M																																	
64	CCTV CAMERA	CCTV-47	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 11	M																																	
65	CCTV CAMERA	CCTV-48	ลานจอดรถชั้นที่ 11 (ST-3)	M																																	
66	MONITOR	KMP-04	CENTRAL ROOM	M																																	
67	CCTV CAMERA	CCTV-49	ลานจอดรถชั้นที่ 11 (ST-2)	M																																	
68	CCTV CAMERA	CCTV-50	โถงลิฟท์ชั้นใต้ดิน 12	M																																	
69	CCTV CAMERA	CCTV-51	ลานจอดรถชั้นที่ 12 (ST-3)	M																																	
70	CCTV CAMERA	CCTV-52	โถงลิฟท์ชั้นที่ 12 (ST-2)	M																																	
71	CCTV CAMERA	CCTV-53	โถงลิฟท์ชั้นที่ 12A	M																																	
72	CCTV CAMERA	CCTV-54	ลานจอดรถชั้นที่ 12A (ST-3)	M																																	
73	CCTV CAMERA	CCTV-55	โถงลิฟท์ชั้นที่ 12A (ST-2)	M																																	
74	CCTV CAMERA	CCTV-56	โถงลิฟท์ชั้นที่ 12A	M																																	
75	CCTV CAMERA	CCTV-57	ลานจอดรถชั้นที่ 12A (ST-3)	M																																	
76	CCTV CAMERA	CCTV-58	โถงลิฟท์ชั้นที่ 12A (ST-2)	M																																	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
77	CCTV CAMERA	CCTV 59	หน้าลิฟต์ที่ 15	M																													
78	CCTV CAMERA	CCTV 60	ลานจอดรถที่ 15 (ST 3)	M																													
79	CCTV CAMERA	CCTV 61	หน้าลิฟต์ที่ 15 (ST 3)	M																													
80	CCTV CAMERA	CCTV 62	หน้าลิฟต์ที่ 16	M																													
81	CCTV CAMERA	CCTV 63	ลานจอดรถที่ 16 (ST 3)	M																													
82	CCTV CAMERA	CCTV 64	หน้าลิฟต์ที่ 16 (ST 3)	M																													
83	MONITOR	MON 65	Lobby	M																													
84	CCTV CAMERA	CCTV 65	หน้าลิฟต์ที่ 17	M																													
85	CCTV CAMERA	CCTV 66	ลานจอดรถที่ 17 (ST 3)	M																													
86	CCTV CAMERA	CCTV 67	หน้าลิฟต์ที่ 17 (ST 3)	M																													
87	CCTV CAMERA	CCTV 68	หน้าลิฟต์ที่ 18	M																													
88	CCTV CAMERA	CCTV 69	ลานจอดรถที่ 18 (ST 3)	M																													
89	CCTV CAMERA	CCTV 70	หน้าลิฟต์ที่ 18 (ST 3)	M																													
90	CCTV CAMERA	CCTV 71	หน้าลิฟต์ที่ 19	M																													
91	CCTV CAMERA	CCTV 72	ลานจอดรถที่ 19 (ST 3)	M																													
92	CCTV CAMERA	CCTV 73	หน้าลิฟต์ที่ 19 (ST 3)	M																													
93	CCTV CAMERA	CCTV 74	หน้าลิฟต์ที่ 20	M																													
94	CCTV CAMERA	CCTV 75	ลานจอดรถที่ 20 (ST 3)	M																													
95	CCTV CAMERA	CCTV 76	หน้าลิฟต์ที่ 20 (ST 3)	M																													
96	CCTV CAMERA	CCTV 77	หน้าลิฟต์ที่ 21	M																													
97	CCTV CAMERA	CCTV 78	ลานจอดรถที่ 21 (ST 3)	M																													
98	CCTV CAMERA	CCTV 79	หน้าลิฟต์ที่ 21 (ST 3)	M																													
99	CCTV CAMERA	CCTV 80	หน้าลิฟต์ที่ 22	M																													
100	CCTV CAMERA	CCTV 81	ลานจอดรถที่ 22 (ST 3)	M																													
101	CCTV CAMERA	CCTV 82	หน้าลิฟต์ที่ 22 (ST 3)	M																													
102	CCTV CAMERA	CCTV 83	หน้าลิฟต์ที่ 23	M																													
103	CCTV CAMERA	CCTV 84	ลานจอดรถที่ 23 (ST 3)	M																													
104	CCTV CAMERA	CCTV 85	หน้าลิฟต์ที่ 23 (ST 3)	M																													
105	CCTV CAMERA	CCTV 86	หน้าลิฟต์ที่ 24	M																													
106	CCTV CAMERA	CCTV 87	ลานจอดรถที่ 24 (ST 3)	M																													
107	CCTV CAMERA	CCTV 88	หน้าลิฟต์ที่ 24 (ST 3)	M																													
108	CCTV CAMERA	CCTV 89	หน้าลิฟต์ที่ 25	M																													
109	CCTV CAMERA	CCTV 90	ลานจอดรถที่ 25 (ST 3)	M																													
110	CCTV CAMERA	CCTV 91	หน้าลิฟต์ที่ 25 (ST 3)	M																													
111	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 92	CONTROL ROOM	M																													
112	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 93	CONTROL ROOM	M																													
113	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 94	CONTROL ROOM	M																													
114	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 95	CONTROL ROOM	M																													
115	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 96	CONTROL ROOM	M																													
116	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 97	CONTROL ROOM	M																													
117	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS 98	CONTROL ROOM	M																													
118	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.190	หน้าลิฟต์ที่ 190	M																													
119	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.192	หน้าลิฟต์ที่ 192	M																													
120	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.193	หน้าลิฟต์ที่ 193	M																													
121	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.194	หน้าลิฟต์ที่ 194	M																													
122	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.195	หน้าลิฟต์ที่ 195	M																													
123	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.196	หน้าลิฟต์ที่ 196	M																													
124	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.197	หน้าลิฟต์ที่ 197	M																													
125	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.198	หน้าลิฟต์ที่ 198	M																													
126	CCTV CAMERA	CCTV FI 7 NO.199	หน้าลิฟต์ที่ 199	M																													
GATE BARRIER SYSTEM																																	
1	GATE BARRIER	VGB FI G.01	Main Entrance GU?	M																													
2	GATE BARRIER	VGB FI G.02	Main Entrance GU?	M																													
3	GATE BARRIER	VGB FI G.03	Main Entrance GU?	M																													
4	GATE BARRIER	VGB FI G.04	Main Entrance GU?	M																													
FIRE ALARM SYSTEM																																	
1	FIRE ALARM CONTROL PANEL	FAP FI G.01	CONTROL ROOM	M																													
2	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.1	FAM FI G.02	MOD ROOM	M																													
3	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.2	FAM FI G.03	MOD ROOM	M																													
4	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.3	FAM FI 06	EE SHAFT FLOOR 6	M																													
5	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.4	FAM FI 07	EE SHAFT FLOOR 7	M																													
6	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.5	FAM FI 08	EE SHAFT FLOOR 8	M																													
7	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.6	FAM FI 09	EE SHAFT FLOOR 9	M																													
8	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.7	FAM FI 10	EE SHAFT FLOOR 10	M																													
9	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.8	FAM FI 11	EE SHAFT FLOOR 11	M																													
10	CABINET MODULE FIRE ALARM NO.9	FAM FI 12	EE SHAFT FLOOR 12	M																													

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	REMARK					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
MECHANICAL SYSTEM																																	
AIR CONDITION SYSTEM																																	
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																																	
1	SPLIT AIR CONDITION NO.1	CQJF-6-01	CONF. ROOM FLOOR G.	M																													
2	SPLIT AIR CONDITION NO.2	CQJF-6-02	L. PRINCE PERSON FLOOR G.	M																													
3	SPLIT AIR CONDITION NO.3	CQJF-6-03	L. PRINCE PERSON FLOOR G.	M																													
4	SPLIT AIR CONDITION NO.4	CQJF-6-04	RECEPTION F. 1	M																													
5	SPLIT AIR CONDITION NO.5	CQJF-6-05	RECEPTION F. 2	M																													
6	SPLIT AIR CONDITION NO.6	CQJF-FLH-06	IT/LESS ROOM FLOOR G.	M																													
7	SPLIT AIR CONDITION NO.7	CQJF-FLH-07	IT/LESS ROOM FLOOR G.	M																													
8	SPLIT AIR CONDITION NO.8	CQJF-JH-08	HUMAN ROOM F. DOOR G.	M																													
9	SPLIT AIR CONDITION NO.9	CQJF-JH-09	HUMAN ROOM F. DOOR G.	M																													
FIRE PROTECTION SYSTEM																																	
FIRE HOSE CABINET SYSTEM																																	
1	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL RL-01	STG ELEVATOR	M																													
2	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL RL-02	STG ELEVATOR	M																													
3	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL RL-03	STG ELEVATOR	M																													
4	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-04	STG	M																													
5	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-05	STG	M																													
6	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-06	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
7	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 24-07	STG	M																													
8	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 24-08	STG	M																													
9	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 24-09	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
10	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-10	STG	M																													
11	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-11	STG	M																													
12	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-12	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
13	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-13	STG	M																													
14	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-14	STG	M																													
15	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-15	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
16	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-16	STG	M																													
17	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-17	STG	M																													
18	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 23-18	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
19	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-19	STG	M																													
20	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-20	STG	M																													
21	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 22-21	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
22	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-22	STG	M																													
23	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-23	STG	M																													
24	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-24	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
25	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-25	STG	M																													
26	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-26	STG	M																													
27	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 19-27	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
28	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 17-28	STG	M																													
29	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 17-29	STG	M																													
30	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 17-30	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
31	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 16-31	STG	M																													
32	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 16-32	STG	M																													
33	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 16-33	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													
34	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 15-34	STG	M																													
35	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 15-35	STG	M																													
36	FIRE HOSE CABINET	FHC-FL 15-36	FRONT LIFT FIRE MAN	M																													

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 9-2

เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส. 2)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308 หมู่ที่ : ซอย :
ถนน : ประชาชื่น แขวง/ตำบล : บางซื่อ เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552 ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย : ความเป็นไปได้ในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 2,576.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย : [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย : [] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลูบตะกอน [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 193.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,220.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,576.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

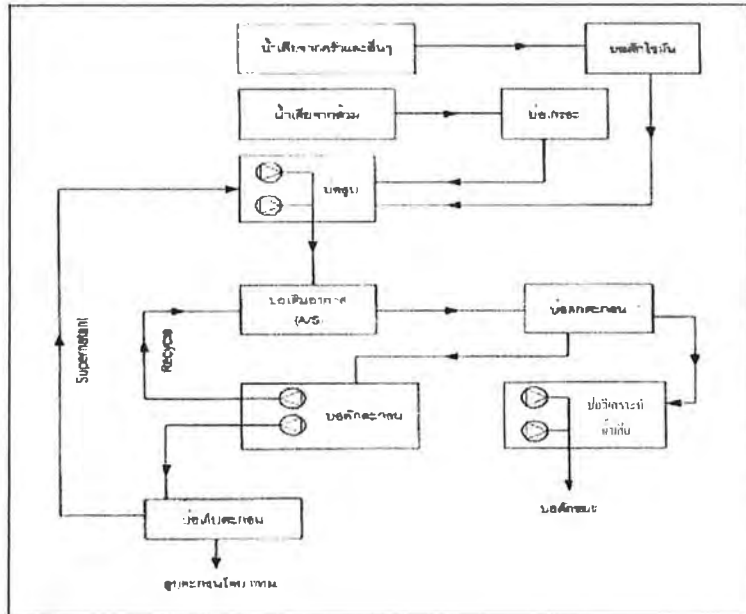
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่308..... หมู่ที่ ซอย ถนน ประชาชื่น แขวง/ตำบล บางชื่อ เขต/อำเภอ บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร 02-148-0024 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน	ปริมาณน้ำใช้จากโรงงาน	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน	การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปล่อย	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ได้ออกจากถังตกตะกอน	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองทราย	เครื่องตกตะกอน	เครื่องสูบน้ำทิ้ง		
4-1-67	7	90	๗๕.๐	๓.๐๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12-1-67	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
1-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12-1-68	6	๗๕	๖๗.๕	๗.๕๐	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นายดิเรกชัย พงษ์พานิช) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอตาย.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอตาย.....

ออกให้โดย.....

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,426.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) สาธารณะ

(5) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 188.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,300,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,426.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

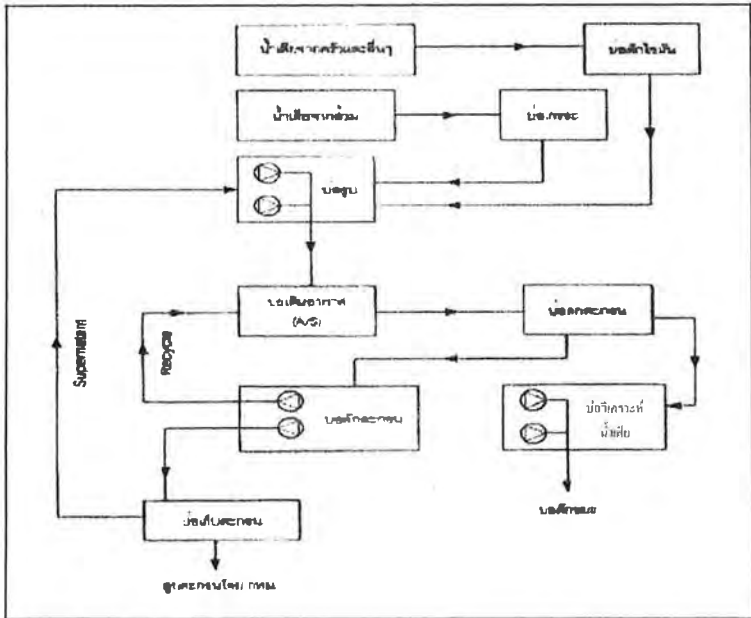
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่308..... หมู่ที่ ซอย ถนน ประชาชื่น แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร 02-148-0024 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส แอท บางซื่อ สตชัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสียจากระบบ (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ผลิตขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำ		
1-2-67	4.2	83	66.4	7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
2-2-67	6	118	112	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
3-2-67	7	107	100	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
4-2-67	8	98	90	8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
5-2-67	7	97	90	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
6-2-67	7	96	89	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
7-2-67	8	97	90	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
8-2-67	6	93	87	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
9-2-67	6	93	87	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
10-2-67	6	93	87	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
11-2-67	6	93	87	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
12-2-67	6	93	87	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
13-2-67	7	94	88	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
14-2-67	6	92	86	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
15-2-67	6	92	86	6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
16-2-67	7	94	88	7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อผู้บันทึก

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 วันที่..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นาย)..... (นาง).....
 (นาย)..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย).....
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (นาย).....
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนสะสมในถังเก็บน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำเสีย	เครื่องกรองกากของแข็ง	เครื่องสูบน้ำ		
14-2-67	6	68	54.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18-2-67	7	87	71.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19-2-67	6	135	108	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20-2-67	4	141	112.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21-2-67	6	85	105.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22-2-67	7	144	105.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
23-2-67	6	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
24-2-67	6	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
25-2-67	6	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
26-2-67	6	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
27-2-67	6	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
28-2-67	7	9.4	70.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
29-2-67	6	8.9	71.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,696.80 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 274.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,368.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,696.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

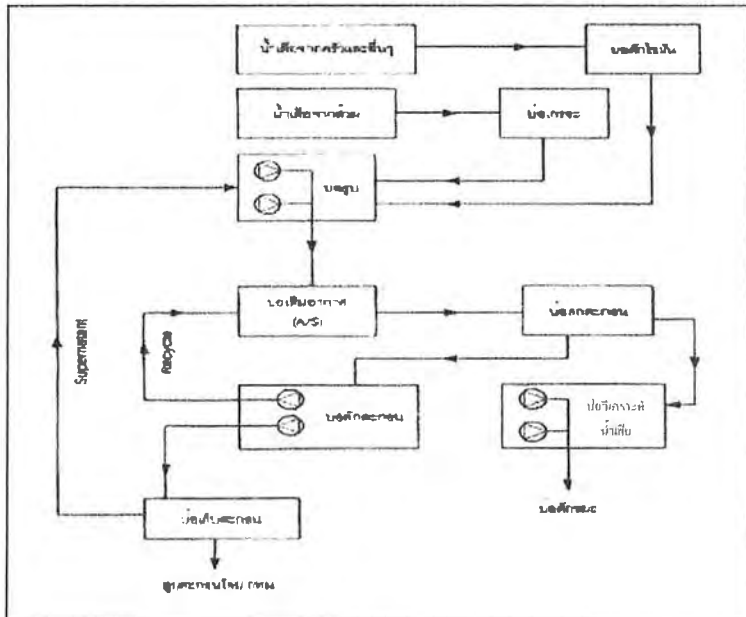
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่308..... หมู่ที่ ซอย ถนน ประชาชื่น แขวง/ตำบล บางชื่อ เขต/อำเภอ บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร 02-148-0024 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดี โลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงาน/อาคาร/บ้านเรือน (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ น้ำจากธรรมชาติ ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ประเภท)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ประเภท/ปริมาณ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน/กากของเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16-3-67	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	๑๑๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่

[illegible]

7696.8

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายหาญณรงค์ ขาวสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,371.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลดทอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

329.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,967.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,371.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

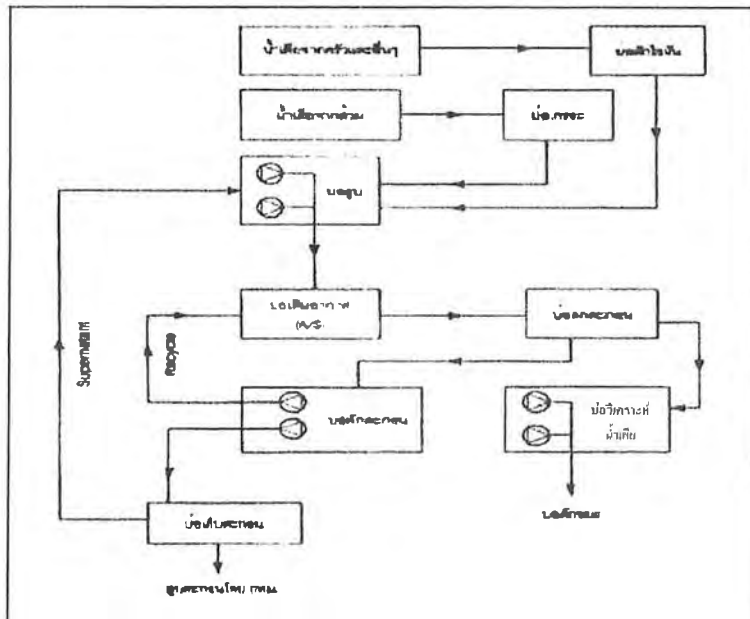
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่308..... หมู่ที่ ซอย ถนน ประชาชื่น แขวงตำบล บางชื่อ เขต/อำเภอ บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร 02-148-0024 มี นิติบุคคลอาคารชุด ฎย ดิโธ แอท บางชื่อ สตั้น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำเสีย (ระบบ/ประเภท)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษ (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						รวมเข้าบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง	เครื่องกรอง	อื่นๆ (ระบุ)		
1/4/53	11	46	20.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2/4/53	11	46	148.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3/4/53	11	34	31.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4/4/53	11	34	126.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5/4/53	11	144	114.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6/4/53	11	61	48.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7/4/53	11	112	79.2	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8/4/53	11	88	70.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9/4/53	11	91	78	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/4/53	11	115	59.3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/4/53	11	111	98.8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/4/53	11	39	31.9	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/4/53	11	114	74.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/4/53	11	114	74.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/4/53	11	114	74.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/4/53	11	114	74.4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

ลงมือเขียน
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเดินที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (เขียนปริมาณ) (ลดหรือ ก็ลดวัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย								
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17/4/67	11	58	44.4	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18/4/67	11	121	94.8	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
19/4/67	11	100	80	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
20/4/67	11	90	91	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
21/4/67	10	86	68.8	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
22/4/67	11	104	83.2	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
23/4/67	11	148	118.4	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/4/67	11	59	24.2	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
25/4/67	11	147	114.4	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
26/4/67	11	87	69.6	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
27/4/67	11	86	65.8	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
28/4/67	11	77	61.6	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
29/4/67	11	77	61.6	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
30/4/67	11	77	61.6	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
31/4/67	11	77	61.6	ร.ม.ค	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

239

2371

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,533.60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 342.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,967.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,533.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่ เดือน ปี	ประเภท การให้ ข้อมูล แบบ ปกติ (ตาม ปกติ)	ประเภท ผู้ให้ ข้อมูล แบบ ปกติ (ตาม ปกติ)	ประเภท เนื้อหา ข้อมูล แบบ ปกติ (ตาม ปกติ)	การรวบรวม ข้อมูล (แบบ ปกติ)	การวิเคราะห์ ข้อมูล (แบบ ปกติ)	การดำเนินงานของระบบงานปกติ										ปริมาณ ข้อมูล (ตาม ปกติ)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข
						การดำเนินงานของระบบงานปกติ											
						ระบบงาน ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ	ข้อมูล ปกติ		
1/5/67	11	99	79.2	5.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
2/5/67	11	98	78.4	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
3/5/67	11	88	70.4	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
4/5/67	11	87	69.6	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
5/5/67	11	188	100.8	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
6/5/67	13	191	96.8	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
7/5/67	19	140	118	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
8/5/67	10	87.2	87.2	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
9/5/67	10	192	92.4	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
10/5/67	11	24	10.2	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
11/5/67	11	157	125.6	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
12/5/67	10	61	48.8	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
13/5/67	12	110	88	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
14/5/67	11	108	90.4	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
15/5/67	11	106	84.8	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		
16/5/67	11	71	56.8	3.2%	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-		

หมายเหตุ

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,542.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 338.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,178.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,542.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

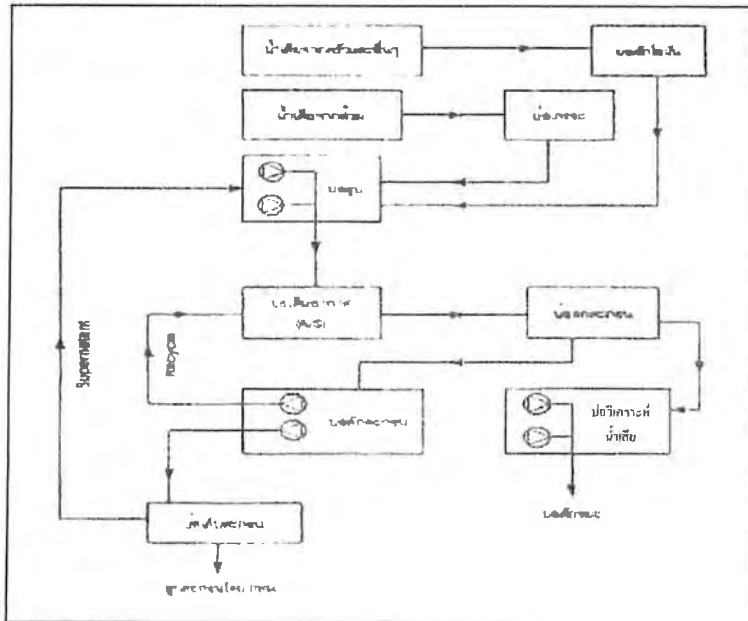
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 308 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ประชาชื่น แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร 02-148-0024
 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิตที่ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด ในภาค ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำเสีย จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด ในภาค ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
						รวม บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ถัง ตกตะกอน (ลบ.ม.)	ถัง กรองทราย (ลบ.ม.)	ถัง กรองชีวภาพ (ลบ.ม.)	ถัง กรองคาร์บอน (ลบ.ม.)	ถัง กรอง (ลบ.ม.)		
1/6/67	11	104	83.2	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
2/6/67	12	103	82.4	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
3/6/67	11	105	84	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
4/6/67	11	91	66.8	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
5/6/67	11	83	69.6	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
6/6/67	11	148	118.4	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
7/6/67	11	74	63.2	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
8/6/67	12	70	56	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
9/6/67	11	159	131.2	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
10/6/67	11	107	86.6	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
11/6/67	19	114	91.2	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
12/6/67	11	45	34.4	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
13/6/67	11	163	133.6	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
14/6/67	11	50	40	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
15/6/67	12	123	98.4	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—
16/6/67	11	114	91.2	ระบ. 4	—	น/ก. 1	น/ก. 2	น/ก. 3	น/ก. 4	น/ก. 5	น/ก. 6	—	—

ผู้บันทึก

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(*บันทึกสถิติ* *บันทึกข้อมูล*) เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องเล่นกำเนิดเสียง
(*บันทึกสถิติ* *บันทึกข้อมูล*) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(*บันทึกสถิติ* *บันทึกข้อมูล*)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

[illegible]

8542.20

ภาคผนวก 9-3

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ขณะเดินที่ผ่านมา		9800				
1	07:00	9807	7	ปกติ	} 11.11.11	
2	07:00	9813	6	ปกติ		
3	07:00	9819	6	ปกติ		
4	07:00	9825	6	ปกติ		
5	07:00	9831	6	ปกติ		
6	07:00	9837	6	ปกติ		
7	07:00	9843	6	ปกติ		
8	07:00	9850	7	ปกติ		
9	07:00	9856	6	ปกติ		
10	07:00	9862	6	ปกติ		
11	07:00	9868	6	ปกติ	} 11.11.11	
12	07:00	9874	6	ผิดปกติ		
13	07:00	9881	7	ผิดปกติ		
14	07:00	9887	6	ปกติ		
15	07:00	9893	6	ปกติ		
16	07:00	9899	6	ผิดปกติ		
17	07:00	9906	7	ผิดปกติ		
18	07:00	9912	6	ปกติ		
19	07:00	9918	6	ปกติ		
20	07:00	9924	6	ปกติ		
21	07:00	9930	6	ปกติ	} 11.11.11	
22	07:00	9937	7	ปกติ		
23	07:00	9943	6	ปกติ		
24	07:00	9949	6	ปกติ		
25	07:00	9955	6	ปกติ		
26	07:00	9962	7	ปกติ		
27	07:00	9968	6	ปกติ		
28	07:00	9974	6	ปกติ		
29	07:00	9980	6	ปกติ		
30	07:00	9987	7	ปกติ		
31	07:00	9993	6	ปกติ		
จำนวนรวม			111			

บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____ วันที่: _____

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขปีเครื่องวัดไฟฟ้าที่ผ่านมา		๑73				
1	07:00	๑74	1	กิจจาณี	นาย. ก. ก.	
2	07:00	๑74	0	กิจจาณี		
3	07:00	๑74	0	กิจจาณี		
4	07:00	๑75	1	กิจจาณี		
5	07:00	๑75	0	Thailand.		
6	07:00	๑76	1.	Thailand.		
7	07:00	๑76	0	Thailand.		
8	07:00	๑77	1.	Thailand.		
9	07:00	๑78	1	กิจจาณี		
10	07:00	๑78	0	กิจจาณี		
11	07:00	๑79	1	กิจจาณี	นาย. ก. ก.	
12	07:00	๑79	0	นาย. ก. ก.		
13	07:00	๑80	1	นาย. ก. ก.		
14	07:00	๑80	0	Thailand.		
15	07:00	๑81.	1.	Thailand.		
16	07:00	๑81	0	นาย. ก. ก.		
17	07:00	๑82	1	นาย. ก. ก.		
18	07:00	๑83	1	Thailand.		
19	07:00	๑83	0	Thailand.		
20	07:00	๑85	0	Thailand.		
21	07:00	๑84	1	Thailand.	นาย. ก. ก.	
22	07:00	๑85	1	Thailand.		
23	07:00	๑85	0	Thailand.		
24	07:00	๑86	1.	Thailand.		
25	07:00	๑86	0	Thailand.		
26	07:00	๑87	1.	Thailand.		
27	07:00	๑88	1.	Thailand.		
28	07:00	๑88	0	Thailand.		
29	07:00	๑89	1.	Thailand.		
30	07:00	๑89	0	กิจจาณี		
31	07:00	๑90	1	กิจจาณี		
จำนวนรวม			17			
บททบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 16 วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : มิถุนายน, 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7859				
1	07:00	7866	7	กิตติกร	Kritikorn	
2	07:00	7887	11	กิตติกร		
3	07:00	7842	10	กิตติกร		
4	07:00	7897	5	กิตติกร N		
5	07:00	7907	12	Thirawat	Thirawat	
6	07:00	7920	11	Thirawat		
7	07:00	7930	10	Thirawat		
8	07:00	7945	15	Thirawat		
9	07:00	7951	6	กิตติกร		
10	07:00	7954	3	กิตติกร		
11	07:00	7963	9	กิตติกร		
12	07:00	7973	10	นันทสิทธิ์		
13	07:00	7992	19	นันทสิทธิ์		
14	07:00	8010	18	Thirawat		
15	07:00	8020	10	Thirawat		
16	07:00	8028	8	นันทสิทธิ์	Nantakrit	
17	07:00	8038	10	นันทสิทธิ์		
18	07:00	8041	3	ธีรวัฒน์		
19	07:00	8050	9	ธีรวัฒน์		
20	07:00	8061	11	ธีรวัฒน์		
21	07:00	8075	14	ธีรวัฒน์		
22	07:00	8084	9	ธีรวัฒน์		
23	07:00	8093	9	ธีรวัฒน์		
24	07:00	8103	10	Thirawat		
25	07:00	8112	9	Thirawat		
26	07:00	8118	6	Thirawat	Thirawat	
27	07:00	8132	14	Thirawat		
28	07:00	8148	16	Thirawat		
29	07:00	8163	15	Thirawat		
30	07:00	8169	6	กิตติกร	Kritikorn	
31	07:00	8178	9	กิตติกร		
จำนวนรวม			2157			
บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____ วันที่: _____						

กนกวรรณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กนกวรรณ วันที่ : / /

รายละเอียด : ENOP FORM 003 (ฉบับปรับปรุง) 15 พฤษภาคม 2562

177

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : มิถุนายน, 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5707				
1	07:00	5715	8	กิตติกร	Thirawat	
2	07:00	5723	8	กิตติกร		
3	07:00	5734	11	กิตติกร		
4	07:00	5740	6	กิตติกร		16/16/10
5	07:00	5746	6	Thirawat	Thirawat	
6	07:00	5752	6	Thirawat		
7	07:00	5759	7	Thirawat		
8	07:00	5768	9	Thirawat		
9	07:00	5776	8	กิตติกร		
10	07:00	5787	11	กิตติกร		
11	07:00	5795	8	กิตติกร		
12	07:00	5805	10	นันทสิทธิ์		10/16/10
13	07:00	5823	18	นันทสิทธิ์		
14	07:00	5832	9	Thirawat		
15	07:00	5842	10	Thirawat	Thirawat	
16	07:00	5847	5	นันทสิทธิ์		
17	07:00	5868	21	นันทสิทธิ์		
18	07:00	5861	7	ธีรวัฒน์		
19	07:00	5869	8	ธีรวัฒน์		
20	07:00	5876	7	ธีรวัฒน์		
21	07:00	5891	15	ธีรวัฒน์		
22	07:00	5894	3	ธีรวัฒน์		16/16/10
23	07:00	5902	8	ธีรวัฒน์		
24	07:00	5907	5	Thirawat		Thirawat
25	07:00	5922	15	Thirawat		
26	07:00	5923	1	Thirawat		
27	07:00	5932	9	Thirawat		
28	07:00	5941	9	Thirawat		
29	07:00	5958	17	Thirawat	16/16/10	
30	07:00	5961	3	กิตติกร		
31	07:00	5964	3	กิตติกร		
จำนวนรวม			257			
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 5				วันที่: / /		

กนกวรรณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กนกวรรณ วันที่ : / /

รายละเอียด : ENOP FORM 003 (ฉบับปรับปรุง) 15 พฤษภาคม 2562

177

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : ธันวาคม , 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนก่อนหน้า		3330.840				
1	07:00	3334.358	3.518	กิตติกร	} 16/10/25	
2	07:00	3338.670	4.312	กิตติกร		
3	07:00	3343.196	4.526	กิตติกร		
4	07:00	3347.666	4.468	กิตติกร		
5	07:00	3351.928	4.162	กิตติกร		
6	07:00	3355.988	4.16	กิตติกร		
7	07:00	3360.344	4.356	กิตติกร		
8	07:00	3365.170	4.846	กิตติกร		
9	07:00	3369.762	4.592	กิตติกร		
10	07:00	3374.386	4.624	กิตติกร		
11	07:00	3379.199	4.813	กิตติกร	} 16/10/25	
12	07:00	3383.790	4.591	นายศักดิ์		
13	07:00	3388.408	4.618	นายศักดิ์		
14	07:00	3392.914	4.506	กิตติกร		
15	07:00	3397.780	4.866	กิตติกร		
16	07:00	3402.129	4.342	นายศักดิ์		
17	07:00	3406.488	4.366	นายศักดิ์		
18	07:00	3410.992	4.024	กิตติกร		
19	07:00	3415.037	4.01	กิตติกร		
20	07:00	3419.496	4.466	กิตติกร		
21	07:00	3424.138	4.66	กิตติกร	} 16/10/25	
22	07:00	3429.134	4.996	กิตติกร		
23	07:00	3434.092	4.958	กิตติกร		
24	07:00	3439.032	4.94	กิตติกร		
25	07:00	3441.258	3.22	กิตติกร		
26	07:00	3444.560	3.30	กิตติกร		
27	07:00	3447.986	3.426	กิตติกร		
28	07:00	3451.774	3.788	กิตติกร		
29	07:00	3455.980	4.206	กิตติกร		
30	07:00	3460.938	5.06	กิตติกร		} 16/10/25
31	07:00	3466.896	5.96	กิตติกร		
จำนวนรวม			189.056			
กบควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 189.056 วันที่: / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน / ปี : ธันวาคม , 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนก่อนหน้า		0999.3				
1	07:00	0999	5	กิตติกร	} 100.00	
2	07:00	6	6	กิตติกร		
3	07:00	13	7	กิตติกร		
4	07:00	21	8	กิตติกร		
5	07:00	28	7	กิตติกร		
6	07:00	35	7	กิตติกร		
7	07:00	43	8	กิตติกร		
8	07:00	49	6	กิตติกร	} 100.00	
9	07:00	56	7	กิตติกร		
10	07:00	62	6	กิตติกร		
11	07:00	69	6	กิตติกร		
12	07:00	76	6	กิตติกร		
13	07:00	81	5	กิตติกร		
14	07:00	87	6	กิตติกร		
15	07:00	93	6	กิตติกร		
16	07:00	100	7	กิตติกร		
17	07:00	106	6	กิตติกร		
18	07:00	113	7	กิตติกร		
19	07:00	119	6	กิตติกร		
20	07:00	126	7	กิตติกร	} 100.00	
21	07:00	132	6	กิตติกร		
22	07:00	138	6	กิตติกร		
23	07:00	145	7	กิตติกร		
24	07:00	151	6	กิตติกร		
25	07:00	157	6	กิตติกร		
26	07:00	163	6	กิตติกร		
27	07:00	169	6	กิตติกร		
28	07:00	176	7	กิตติกร		
29	07:00	182	6	กิตติกร		
30						
31						
จำนวนรวม			189			
กบควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 189.056 วันที่: 29, Oct, 67						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : มิถุนายน 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		๑๙๐				
1	๐๖:๐๐	๑๙๐	0	พักผ่อน	มีไฟเปิด	
2	0๖:00	๑๙0	0	นอนพัก		
3	0๖:00	๑๙0	0	นอนพัก		
4	0๖:00	๑๙1	1	นอนพัก		
5	0๖:00	๑๙1	0	นอนพัก		
6	0๖:00	๑๙1	0	นอนพัก		
7	0๖:00	๑๙1	0	นอนพัก		
8	0๖:๐๐	๑๙1	0	พักผ่อน		
9	0๖:๐๐	๑๙๒	1	พักผ่อน		
10	0๖:๐๐	๑๙๒	0	พักผ่อน		
11	0๖:๐๐	๑๙๒	0	พักผ่อน		
12	0๖:๐๐	๑๙๒	0	พักผ่อน		
13	0๖:๐๐	๑๙๒	0	พักผ่อน		
14	0๖:00	๑๙2	0	พักผ่อน	มีไฟเปิด	
15	0๖:00	๑๙3	1	พักผ่อน		
16	0๖:00	๑๙3	1	พักผ่อน		
17	0๖:๐๐	๑๙3	0	พักผ่อน		
18	0๖:๐๐	๑๙3	0	พักผ่อน		
19	0๖:00	๑๙3	0	พักผ่อน		
20	0๖:๐๐	๑๙4	1	พักผ่อน		
21	๐๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
22	๐๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
23	0๖:00	๑๙4	0	นอนพัก		
24	๐๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
25	0๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
26	0๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
27	0๖:๐๐	๑๙4	0	พักผ่อน		
28	0๖:๐๐	๑๙5	1	พักผ่อน		
29	๐๖:๐๐	๑๙5	0	พักผ่อน		
30						
31						
จำนวนรวม			5			
บทตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:				วันที่: ๑๙, ๐๑, ๖๕.		

ณ กวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ ๑๙, ๐๖, ๖๕.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : มิถุนายน 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		8178				
1	07:00	8196	18	พักผ่อน	Mr. N. N.	
2	07:00	8207	11	นอนพัก		
3	07:00	8218	11	นอนพัก		
4	07:00	8231	13	นอนพัก		
5	07:00	8250	19	นอนพัก		
6	07:00	8258	8	นอนพัก		
7	07:00	8267	9	นอนพัก		
8	07:00	8273	6	พักผ่อน		
9	07:00	8281	8	พักผ่อน		
10	07:00	8291	10	พักผ่อน		
11	07:00	8300	9	พักผ่อน		
12	07:00	8309	0	พักผ่อน		
13	07:00	8313	4	พักผ่อน		
14	07:00	8321	12	พักผ่อน	Mr. N. N.	
15	07:00	8327	6	พักผ่อน		
16	07:00	8332	5	พักผ่อน		
17	07:00	8343	11	พักผ่อน		
18	07:00	8360	17	พักผ่อน		
19	07:00	8377	17	พักผ่อน		
20	07:00	8385	8	พักผ่อน		
21	07:00	8398	3	พักผ่อน		
22	07:00	8399	7	พักผ่อน		
23	07:00	8399	4	นอนพัก		
24	07:00	8414	15	พักผ่อน		
25	07:00	8427	13	พักผ่อน		
26	07:00	8440	13	พักผ่อน		
27	07:00	8453	13	พักผ่อน		
28	07:00	8460	7	พักผ่อน		
29	07:00	8465	5	พักผ่อน		
30						
31						
จำนวนรวม			197			
กบถนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: ๕๐ วันที่: ๑๙, ๐๕, ๖๙						

ณ กวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ ๑๙, ๐๖, ๖๕.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทธราปกติ)



อาคาร: U-Dolphin @ Bayshore Station.

เดือน/ปี: มิ.ย./ก.ค. 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (KWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5964				
1	07:00	5964	0	ไม่คิด	พอยท์	
2	07:00	5972	8	นนทิต		
3	07:00	5982	10	นนทิต		
4	07:00	5994	12	นนทิต		
5	07:00	6000	6	นนทิต		
6	07:00	6006	6	นนทิต		
7	07:00	6011	5	นนทิต		
8	07:00	6021	10	ไม่คิด	พอยท์	
9	07:00	6037	6	ไม่คิด		
10	07:00	6052	5	ไม่คิด		
11	07:00	6049	10	ไม่คิด		
12	07:00	6038	6	ไม่คิด		
13	07:00	6035	7	ไม่คิด		
14	07:00	6067	12	ไม่คิด		
15	07:00	6077	1	ไม่คิด		
16	07:00	6085	8	ไม่คิด		
17	07:00	6095	10	ไม่คิด		
18	07:00	6110	15	ไม่คิด		
19	07:00	6117	7	ไม่คิด		
20	07:00	6133	16	ไม่คิด		
21	07:00	6140	7	ไม่คิด	พอยท์	
22	07:00	6144	4	ไม่คิด		
23	07:00	6146	2	นนทิต		
24	07:00	6136	10	ไม่คิด		
25	07:00	6165	10	ไม่คิด		
26	07:00	6175	10	ไม่คิด		
27	07:00	6183	8	ไม่คิด		
28	07:00	6190	7	ไม่คิด		
29	07:00	6196	6	ไม่คิด		
30						
31						
จำนวนรวม			232			
ถูกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>กิม</u> วันที่: 29, 08, 08						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทธราปกติ)



อาคาร: U-Dolphin @ Bayshore Station

เดือน/ปี: มิ.ย./ก.ค. 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3463.896				
1	07:00	3468.072	4.176	ไม่คิด	พอยท์	
2	07:00	3472.332	4.26	นนทิต		
3	07:00	3476.722	4.39	นนทิต		
4	07:00	3481.246	4.524	นนทิต		
5	07:00	3486.320	5.074	นนทิต		
6	07:00	3491.104	4.784	นนทิต		
7	07:00	3496.008	4.904	นนทิต		
8	07:00	3500.580	4.572	ไม่คิด		
9	07:00	3505.150	4.57	ไม่คิด		
10	07:00	3509.706	4.556	ไม่คิด		
11	07:00	3514.270	4.564	ไม่คิด		
12	07:00	3518.892	4.622	ไม่คิด		
13	07:00	3523.016	4.124	ไม่คิด		
14	07:00	3526.280	4.264	ไม่คิด		
15	07:00	3530.580	4.298	ไม่คิด	พอยท์	
16	07:00	3535.246	4.666	ไม่คิด		
17	07:00	3539.726	4.48	ไม่คิด		
18	07:00	3544.188	4.462	ไม่คิด		
19	07:00	3548.956	4.768	ไม่คิด		
20	07:00	3553.634	4.678	ไม่คิด		
21	07:00	3558.132	4.498	ไม่คิด		
22	07:00	3562.670	4.538	ไม่คิด		
23	07:00	3567.246	4.576	นนทิต		
24	07:00	3571.802	4.556	ไม่คิด		
25	07:00	3576.208	4.406	ไม่คิด		
26	07:00	3580.678	4.47	ไม่คิด		
27	07:00	3585.214	4.536	ไม่คิด		
28	07:00	3590.386	4.672	ไม่คิด		
29	07:00	3594.942	4.556	ไม่คิด		
30						
31						
จำนวนรวม			131.046			
ถูกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>กิม</u> วันที่: <u>09, 08, 08</u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station.

เดือน / ปี : มิถุนายน, 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		192				
1	07:00	193	6	ปกติ	ปกติ	
2	07:00	194	6	ปกติ		
3	07:00	201	7	ปกติ		
4	07:00	207	6	ปกติ		
5	07:00	213	6	ปกติ		
6	07:00	220	7	ปกติ		
7	07:00	226	6	ปกติ		
8	07:00	232	6	ปกติ		
9	07:00	239	7	ปกติ		
10	07:00	245	6	ปกติ		
11	07:00	251	6	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
12	07:00	257	6	ผิดปกติ		
13	07:00	264	7	ผิดปกติ		
14	07:00	270	6	ปกติ		
15	07:00	281	11	ปกติ		
16	07:00	293	12	ปกติ		
17	07:00	305	10	ปกติ		
18	07:00	316	11	ปกติ		
19	07:00	325	11	ปกติ		
20	07:00	336	11	ปกติ		ปกติ
21	07:00	347	11	ปกติ		
22	07:00	357	10	ปกติ		
23	07:00	368	11	ปกติ		
24	07:00	379	11	ปกติ		
25	07:00	390	11	ปกติ		
26	07:00	402	12	ปกติ		
27	07:00	412	10	ปกติ		
28	07:00	423	11	ปกติ		
29	07:00	434	11	ปกติ		
30	07:00	445	11	ปกติ	ผิดปกติ	
31	07:00	456	11	ผิดปกติ		
จำนวนรวม			274			
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่: 1, 4, 67						

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 1, 4, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station.

เดือน / ปี : มิถุนายน, 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		995				
1	07:00	995	0	ปกติ	995/16/00	
2	07:00	996	0	ปกติ		
3	07:00	995	0	ปกติ		
4	07:00	996	1	ปกติ		
5	07:00	996	0	ปกติ		
6	07:00	996	0	ปกติ	996/16/00	
7	07:00	996	0	ปกติ		
8	07:00	996	0	ปกติ		
9	07:00	996	0	ปกติ		
10	07:00	997	0	ปกติ		
11	07:00	997	0	ผิดปกติ	ผิดปกติ	
12	07:00	997	0	ผิดปกติ		
13	07:00	997	0	ผิดปกติ		
14	07:00	997	0	ปกติ	997/16/00	
15	07:00	998	1	ปกติ		
16	07:00	998	0	ปกติ		
17	07:00	998	0	ปกติ		
18	07:00	998	0	ปกติ		
19	07:00	998	0	ปกติ	998/16/00	
20	07:00	999	1	ปกติ		
21	07:00	999	0	ปกติ		
22	07:00	999	0	ปกติ		
23	07:00	999	0	ปกติ		
24	07:00	999	0	ปกติ	999/16/00	
25	07:00	1000	1	ปกติ		
26	07:00	1000	0	ปกติ		
27	07:00	1000	0	ปกติ		
28	07:00	1000	0	ปกติ		
29	07:00	1000	0	ปกติ	1000/16/00	
30	07:00	1000	0	ปกติ		
31	07:00	1001	1	ผิดปกติ		
จำนวนรวม			6			
ณทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:					วันที่: 1, 1, 64	

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 1, 4, 67

தாய் : V. Delight @ Bangalore Station.

เดือน/ปี: ๕/๒๐๒๑, ๕.๕๖๗

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

Standard: ENG/FORM/003; Information: 01/01/2016 15:00:00

วันที่: 1, 4, 67

အကား: U^r Delight @ Bourgeois Satation.

เดือน/ปี: 2100M, 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6196					
1	07:00	6202	6	ปกติ	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div><div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">100% (1/1)</div></div>		
2	07:00	6212	10	ปกติ			
3	07:00	6229	17	ปกติ			
4	07:00	6242	13	ปกติ			
5	07:00	6249	7	ปกติ			
6	07:00	6257	8	ปกติ			
7	07:00	6262	5	ปกติ			
8	07:00	6273	11	ปกติ			
9	07:00	6287	14	ปกติ			
10	07:00	6295	6	ปกติ			
11	07:00	6304	9	ผิดปกติ		<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div><div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">100% (1/1)</div></div>	
12	07:00	6310	6	ผิดปกติ			
13	07:00	6312	2	ผิดปกติ			
14	07:00	6318	6	ปกติ			
15	07:00	6328	10	ปกติ			
16	07:00	6335	7	ปกติ			
17	07:00	6343	8	ปกติ			
18	07:00	6352	9	ปกติ			
19	07:00	6363	11	ปกติ			
20	07:00	6372	9	ปกติ			
21	07:00	6376	4	ปกติ			
22	07:00	6383	7	ปกติ			
23	07:00	6401	18	ปกติ			
24	07:00	6416	15	ปกติ			
25	07:00	6427	11	ปกติ			
26	07:00	6433	6	ปกติ	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div><div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">100% (1/1)</div></div>		
27	07:00	6445	12	ปกติ			
28	07:00	6451	6	ปกติ			
29	07:00	6455	4	ปกติ			
30	07:00	6462	7	ปกติ			
31	07:00	6471	9	ผิดปกติ			
จำนวนรวม			275				

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่: 1, 1, 67

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/003 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 18 พฤษภาคม 2562

วันที่: 1, 4, 6

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : U-Delect @ Bayshore Station

เดือน / ปี : มิถุนายน , 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3594.942				
1	07:00	3599.620	5	Thimble	} 100% OK	
2	07:00	3604.979	4.652	Thimble		
3	07:00	3609.270	4.992	Thimble		
4	07:00	3614.552	5.282	Thimble		
5	07:00	3619.730	5.178	Thimble		
6	07:00	3624.842	5.112	Thimble		
7	07:00	3629.936	5.094	Thimble		
8	07:00	3634.970	5.034	Thimble		
9	07:00	3640.020	5.05	Thimble		
10	07:00	3644.910	4.89	Thimble		
11	07:00	3650.014	5.104	นนทรี		
12	07:00	3655.040	5.076	นนทรี		
13	07:00	3659.442	4.402	นนทรี		
14	07:00	3665.120	5.728	จิตรลดา		
15	07:00	3670.258	5.138	จิตรลดา		
16	07:00	3675.520	5.262	จิตรลดา		
17	07:00	3680.134	4.614	จิตรลดา		
18	07:00	3685.270	5.136	จิตรลดา		
19	07:00	3690.358	5.088	จิตรลดา		
20	07:00	3695.000	4.642	Thimble	} 100% OK	
21	07:00	3699.938	4.938	Thimble		
22	07:00	3705.248	4.81	Thimble		
23	07:00	3709.948	4.6	Thimble		
24	07:00	3719.656	4.808	Thimble		
25	07:00	3719.074	5.418	Thimble		
26	07:00	3723.418	5.344	Thimble		
27	07:00	3728.506	5.088	Thimble		
28	07:00	3733.602	5.094	Thimble		
29	07:00	3738.596	4.994	Thimble		
30	07:00	3743.782	5.186	Thimble		
31	07:00	3748.870	5.088	นนทรี		
จำนวนรวม			153.928			
กบทรตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				km	วันที่ : 1 , 4 , 6.	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร :

เดือน / ปี :

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1001				
1	07:00	1001	0	นนทพิภักดิ์	} 1006.00	
2	07:00	1001	0	นนทพิภักดิ์		
3	07:00	1001	0	นนทพิภักดิ์		
4	07:00	1001	0	นนทพิภักดิ์		
5	07:00	1002	1	นนทพิภักดิ์		
6	07:00	1002	0	นนทพิภักดิ์		
7	07:00	1002	0	ศิริวัชร	} 1006.00	
8	07:00	1002	0	ศิริวัชร		
9	07:00	1002	0	ศิริวัชร		
10	07:00	1003	1	นนทพิภักดิ์		
11	07:00	1003	0	ศิริวัชร		
12	07:00	1003	0	ศิริวัชร	} 1006.00	
13	07:00	1003	0	ศิริวัชร		
14	07:00	1003	0	ศิริวัชร		
15	07:00	1004	1	ศิริวัชร		
16	07:00	1004	0	ศิริวัชร		
17	07:00	1004	0	ศิริวัชร	} 1006.00	
18	07:00	1004	0	ศิริวัชร		
19	07:00	1013	9	ศิริวัชร		
20	07:00	1014	1	ศิริวัชร		
21	07:00	1014	0	นนทพิภักดิ์		
22	07:00	1014	0	นนทพิภักดิ์	} 1006.00	
23	07:00	1014	0	นนทพิภักดิ์		
24	07:00	1014	0	นนทพิภักดิ์		
25	07:00	1015	1	ศิริวัชร		
26	07:00	1015	0	ศิริวัชร		
27	07:00	1015	0	ศิริวัชร	} 1006.00	
28	07:00	1015	0	ศิริวัชร		
29	07:00	1015	0	ศิริวัชร		
30	07:00	1015	0	ศิริวัชร		
31				ศิริวัชร		
จำนวนรวม			14			
บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : 1 , 5 , 6.						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : _____

เดือน / ปี : ๒๕๖๔ / ๒๕๖๔

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		8804				
1	07:00	8818	14	นนทสิริ	8818-8845	
2	07:00	8825	7	นนทสิริ		
3	07:00	8836	11	นนทสิริ		
4	07:00	8845	9	นนทสิริ		
5	07:00	8856	11	นนทสิริ		
6	07:00	8864	8	นนทสิริ		
7	07:00	8872	8	นนทสิริ		
8	07:00	8883	11	นนทสิริ		
9	07:00	8894	12	นนทสิริ		
10	07:00	8904	12	นนทสิริ		
11	07:00	8912	5	นนทสิริ	8912-8939	
12	07:00	8920	8	นนทสิริ		
13	07:00	8929	9	นนทสิริ		
14	07:00	8939	10	นนทสิริ		
15	07:00	8950	12	นนทสิริ		
16	07:00	8957	7	นนทสิริ		
17	07:00	8960	3	นนทสิริ		
18	07:00	8965	5	นนทสิริ		
19	07:00	8975	10	นนทสิริ		
20	07:00	8977	2	นนทสิริ		
21	07:00	8984	10	นนทสิริ	8984-9011	
22	07:00	8995	8	นนทสิริ		
23	07:00	9000	5	นนทสิริ		
24	07:00	9011	11	นนทสิริ		
25	07:00	9015	4	นนทสิริ		
26	07:00	9027	12	นนทสิริ		
27	07:00	9037	10	นนทสิริ		
28	07:00	9049	12	นนทสิริ		
29	07:00	9061	12	นนทสิริ		
30	07:00	9069	8	นนทสิริ		
31						
จำนวนรวม			265			

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 1 , 5 , 62

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



อาคาร : _____

เดือน / ปี : ๒๕๖๔ / ๒๕๖๔

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6471				
1	07:00	6479	8	นนทสิริ	6479-6509	
2	07:00	6486	7	นนทสิริ		
3	07:00	6495	9	นนทสิริ		
4	07:00	6504	14	นนทสิริ		
5	07:00	6516	7	นนทสิริ		
6	07:00	6531	15	นนทสิริ		
7	07:00	6543	12	นนทสิริ		
8	07:00	6546	3	นนทสิริ		
9	07:00	6553	7	นนทสิริ		
10	07:00	6561	6	นนทสิริ		
11	07:00	6567	6	นนทสิริ	6567-6594	
12	07:00	6569	2	นนทสิริ		
13	07:00	6574	5	นนทสิริ		
14	07:00	6583	9	นนทสิริ		
15	07:00	6591	8	นนทสิริ		
16	07:00	6598	7	นนทสิริ		
17	07:00	6605	7	นนทสิริ		
18	07:00	6607	2	นนทสิริ		
19	07:00	6613	6	นนทสิริ		
20	07:00	6618	5	นนทสิริ		
21	07:00	6625	7	นนทสิริ	6625-6652	
22	07:00	6633	8	นนทสิริ		
23	07:00	6636	3	นนทสิริ		
24	07:00	6639	3	นนทสิริ		
25	07:00	6647	8	นนทสิริ		
26	07:00	6656	9	นนทสิริ		
27	07:00	6661	5	นนทสิริ		
28	07:00	6666	5	นนทสิริ		
29	07:00	6673	7	นนทสิริ		
30	07:00	6687	14	นนทสิริ		
31						
จำนวนรวม			216			

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 1 , 5 , 62

Daily Main Electricity Meter Recorder

อาการ :

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน / ปี :

14177 1411 0567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

๑๓๓ :

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน / ปี :

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขปีตรวจสอบเดือนที่ผ่านมา		3748.870				
1	07:00	3754.546	5.676	นนทสิริ	} 3076.100	
2	07:00	3759.886	5.34	นนทสิริ		
3	07:00	3765.192	5.306	นนทสิริ		
4	07:00	3770.672	5.48	นนทสิริ		
5	07:00	3776.148	5.476	นนทสิริ		
6	07:00	3781.376	5.228	นนทสิริ		
7	07:00	3786.834	5.458	นนทสิริ		
8	07:00	3792.242	5.408	นนทสิริ		
9	07:00	3797.800	5.558	นนทสิริ		
10	07:00	3803.170	5.37	นนทสิริ		
11	07:00	3808.124	4.954	นนทสิริ	} 3076.100	
12	07:00	3813.146	5.022	นนทสิริ		
13	07:00	3818.122	4.976	นนทสิริ		
14	07:00	3823.520	4.468	นนทสิริ		
15	07:00	3828.920	4.404	นนทสิริ		
16	07:00	3831.764	4.844	นนทสิริ		
17	07:00	3837.174	5.41	นนทสิริ		
18	07:00	3842.524	5.35	นนทสิริ		
19	07:00	3848.094	5.57	นนทสิริ		
20	07:00	3853.766	5.672	นนทสิริ		
21	07:00	3859.666	5.9	นนทสิริ	} 3076.100	
22	07:00	3865.602	5.936	นนทสิริ		
23	07:00	3871.686	6.084	นนทสิริ		
24	07:00	3877.450	5.764	นนทสิริ		
25	07:00	3883.170	5.72	นนทสิริ		
26	07:00	3888.960	5.79	นนทสิริ	} 3076.100	
27	07:00	3894.590	5.626	นนทสิริ		
28	07:00	3900.708	6.122	นนทสิริ		
29	07:00	3907.116	6.408	นนทสิริ		
30	07:00	3912.992	5.876	นนทสิริ		
31						
จำนวนรวม			164.122			

บันทึกโดยช่างอาคาร: 312

วันที่: 1, 5, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ตู้อัดน้ำดื่ม



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U-DeLight @ Bang Sue Station

เดือน/ปี: พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		1015	0	กิตติกร	Thiml.	
1	07:00	1016	1	Thiml.		
2	07:00	1016	0	Thiml.		
3	07:00	1016	0	Thiml.		
4	07:00	1016	0	Thiml.		
5	07:00	1017	1	นันทสิทธิ์		
6	07:00	1017	0	นันทสิทธิ์		
7	07:00	1017	0	นันทสิทธิ์		
8	07:00	1017	0	นันทสิทธิ์		
9	07:00	1017	0	กิตติกร		
10	07:00	1018	1	กิตติกร		
11	07:00	1020	2	กิตติกร		
12	07:00	1020	0	กิตติกร		
13	07:00	1021	1	กิตติกร		
14	07:00	1021	0	กิตติกร		
15	07:00	1021	0	Thiml.	Thiml.	
16	07:00	1021	0	Thiml.		
17	07:00	1021	0	Thiml.		
18	07:00	1022	1	Thiml.		
19	07:00	1022	0	Thiml.		
20	07:00	1022	0	Thiml.		
21	07:00	1022	0	ปวิษฐ์		
22	07:00	1022	0	ปวิษฐ์		
23	07:00	1023	1	ปวิษฐ์		
24	07:00	1023	0	ปวิษฐ์		
25	07:00	1023	0	ปวิษฐ์	Thiml.	
26	07:00	1023	0	ปวิษฐ์		
27	07:00	1024	1	นันทสิทธิ์		
28	07:00	1024	0	นันทสิทธิ์		
29	07:00	1024	0	นันทสิทธิ์		
30	07:00	1024	0	กิตติกร		
31	07:00	1024	0	กิตติกร		
จำนวนรวม			9			
แบบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____				_____	วันที่: 91, 0, 67	

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: Kim วันที่: 31, 06, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง เครื่องจักร - อนามัย



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: U-DeLight @ Bang Sue Station

เดือน/ปี: พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		9069	8	กิตติกร	Thiml.	
1	07:00	9072	3	Thiml.		
2	07:00	9076	4	Thiml.		
3	07:00	9085	9	Thiml.		
4	07:00	9093	8	Thiml.		
5	07:00	9102	9	นันทสิทธิ์		
6	07:00	9106	4	นันทสิทธิ์		
7	07:00	9119	13	นันทสิทธิ์		
8	07:00	9129	10	นันทสิทธิ์		
9	07:00	9133	4	กิตติกร		
10	07:00	9145	12	กิตติกร		
11	07:00	9150	5	กิตติกร		
12	07:00	9160	10	กิตติกร		
13	07:00	9170	10	กิตติกร		
14	07:00	9178	8	กิตติกร		
15	07:00	9184	6	Thiml.	Thiml.	
16	07:00	9187	3	Thiml.		
17	07:00	9202	15	Thiml.		
18	07:00	9211	9	Thiml.		
19	07:00	9222	11	Thiml.		
20	07:00	9235	13	Thiml.		
21	07:00	9245	10	ปวิษฐ์		
22	07:00	9255	10	ปวิษฐ์		
23	07:00	9266	11	ปวิษฐ์		
24	07:00	9275	9	ปวิษฐ์		
25	07:00	9285	10	ปวิษฐ์		
26	07:00	9292	7	ปวิษฐ์		
27	07:00	9310	18	นันทสิทธิ์		
28	07:00	9320	10	นันทสิทธิ์		
29	07:00	9326	6	นันทสิทธิ์		
30	07:00	9339	13	กิตติกร		
31	07:00	9354	15	กิตติกร		
จำนวนรวม			285			
กำหนดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:				กิตติกร	วันที่: 31, 5, 67	

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: Kim วันที่: 31, 05, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง 1 ไร่ 2 งาน 5 ตารางวา



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : พฤษภาคม , 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6687	4	กิตติกร	100/16.25	
1	07:00	6690	3	Thimel		
2	07:00	6699	9	Thimel		
3	07:00	6705	6	Thimel		
4	07:00	6712	7	Thimel		
5	07:00	6719	7	นายชาติ		
6	07:00	6728	9	นายชาติ		
7	07:00	6740	12	นายชาติ		
8	07:00	6747	7	นายชาติ		
9	07:00	6751	4	กิตติกร		
10	07:00	6757	6	กิตติกร		
11	07:00	6762	5	กิตติกร		
12	07:00	6774	12	กิตติกร		
13	07:00	6778	4	กิตติกร		
14	07:00	6784	6	กิตติกร		
15	07:00	6789	1	กิตติกร	100/16.25	
16	07:00	6795	6	กิตติกร		
17	07:00	6803	8	กิตติกร		
18	07:00	6809	6	กิตติกร		
19	07:00	6815	6	กิตติกร		
20	07:00	6823	8	กิตติกร		
21	07:00	6831	8	กิตติกร		
22	07:00	6846	15	กิตติกร		
23	07:00	6852	6	กิตติกร		
24	07:00	6858	6	กิตติกร		
25	07:00	6871	13	กิตติกร		
26	07:00	6880	9	กิตติกร		
27	07:00	6894	14	นายชาติ		
28	07:00	6903	9	นายชาติ		
29	07:00	6910	7	นายชาติ		
30	07:00	6917	7	กิตติกร		
31	07:00	6930	13	กิตติกร		
จำนวนรวม			24.2			
บททวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 100/16.25						
วันที่: 31, 8, 67						

กำหนดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 , 5 , 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ไร่ 2 งาน 5 ตารางวา



Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : พฤษภาคม , 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		785		กิตติกร	100/16.2	
1	07:00	796	11	กิตติกร		
2	07:00	807	11	กิตติกร		
3	07:00	818	11	กิตติกร		
4	07:00	829	11	กิตติกร		
5	07:00	840	11	นายชาติ		
6	07:00	850	10	นายชาติ		
7	07:00	862	12	นายชาติ		
8	07:00	872	10	นายชาติ		
9	07:00	882	10	กิตติกร		
10	07:00	893	11	กิตติกร		
11	07:00	904	11	กิตติกร		
12	07:00	914	10	กิตติกร		
13	07:00	926	12	กิตติกร		
14	07:00	937	11	กิตติกร		
15	07:00	948	11	กิตติกร	100/16.2	
16	07:00	959	11	กิตติกร		
17	07:00	970	11	กิตติกร		
18	07:00	981	11	กิตติกร		
19	07:00	993	12	กิตติกร		
20	07:00	1004	11	กิตติกร		
21	07:00	1015	11	กิตติกร		
22	07:00	1026	11	กิตติกร		
23	07:00	1037	11	กิตติกร		
24	07:00	1049	12	กิตติกร		
25	07:00	1060	11	กิตติกร		
26	07:00	1071	11	กิตติกร	100/16.2	
27	07:00	1082	11	นายชาติ		
28	07:00	1094	12	นายชาติ		
29	07:00	1105	11	นายชาติ		
30	07:00	1116	11	กิตติกร		
31	07:00	1127	11	กิตติกร		
จำนวนรวม			34.2			
พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:				กม	วันที่: 81, 8, 67	

กำหนดตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 , 5 , 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
		การอ่านปัจจุบัน				
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3912.972	5.876	กิตติกร		
1	07:00	3918.904	5.912	กิตติกร		
2	07:00	3925.858	6.454	กิตติกร		
3	07:00	3931.368	6.01	กิตติกร		
4	07:00	3936.998	5.63	กิตติกร		
5	07:00	3942.648	5.65	นนทสิริ		
6	07:00	3948.614	5.966	นนทสิริ		
7	07:00	3955.074	6.46	นนทสิริ		
8	07:00	3954.325	4.251	นนทสิริ		
9	07:00	3964.280	4.955	กิตติกร		
10	07:00	3969.010	4.73	กิตติกร		
11	07:00	3974.082	5.072	กิตติกร		
12	07:00	3978.930	4.748	กิตติกร		
13	07:00	3984.070	5.14	กิตติกร		
14	07:00	3988.680	4.62	กิตติกร		
15	07:00	3993.514	4.824	กิตติกร		
16	07:00	3999.076	5.562	กิตติกร		
17	07:00	4004.410	5.334	กิตติกร		
18	07:00	4009.580	5.17	กิตติกร		
19	07:00	4014.976	5.396	กิตติกร		
20	07:00	4020.350	5.374	กิตติกร		
21	07:00	4025.796	5.446	กิตติกร		
22	07:00	4030.224	4.428	กิตติกร		
23	07:00	4035.378	5.154	กิตติกร		
24	07:00	4039.836	4.506	กิตติกร		
25	07:00	4044.666	4.780	กิตติกร		
26	07:00	4049.696	5.03	กิตติกร		
27	07:00	4054.736	5.04	นนทสิริ		
28	07:00	4060.342	5.606	นนทสิริ		
29	07:00	4065.639	5.29	นนทสิริ		
30	07:00	4071.1040	5.472	กิตติกร		
31	07:00	4075.956	4.852	กิตติกร		
จำนวนรวม			162.964			

นักทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กิตติกร วันที่ : 31 , 5 , 67

รหัสเอกสาร : EN-001/003/15 วันที่ออก : 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bang Sue Station

เดือน / ปี : มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1024				
1	07:00	1024	0	กิตติกร	800/6080	
2	07:00	1025	1	กิตติกร		
3	07:00	1025	0	กิตติกร		
4	07:00	1025	0	นนทสิริ		
5	07:00	1025	0	นนทสิริ		
6	07:00	1025	0	กิตติกร		
7	07:00	1026	1	กิตติกร	700/6080	
8	07:00	1026	0	กิตติกร		
9	07:00	1026	0	กิตติกร		
10	07:00	1026	0	กิตติกร		
11	07:00	1027	1	กิตติกร		
12	07:00	1027	0	ปิ่นทรี		
13	07:00	1027	0	ปิ่นทรี	700/6080	
14	07:00	1027	0	ปิ่นทรี		
15	07:00	1027	0	กิตติกร		
16	07:00	1027	0	กิตติกร		
17	07:00	1028	1	กิตติกร		
18	07:00	1028	0	กิตติกร		
19	07:00	1028	0	กิตติกร	800/6080	
20	07:00	1028	0	กิตติกร		
21	07:00	1028	0	กิตติกร		
22	07:00	1029	1	นนทสิริ		
23	07:00	1029	0	นนทสิริ		
24	07:00	1029	0	นนทสิริ		
25	07:00	1029	0	นนทสิริ	800/6080	
26	07:00	1029	0	นนทสิริ		
27	07:00	1030	1	กิตติกร		
28	07:00	1030	0	กิตติกร		
29	07:00	1030	0	กิตติกร		
30	07:00	1030	0	กิตติกร		
31						
จำนวนรวม			6			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>						

นักทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : กิตติกร

F-ENG-002 Rev.01 Date : 02/05/2567

1/1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		9354				
1	07:00	9365	11	กิตติกร	707/68	
2	07:00	9379	14	กิตติกร		
3	07:00	9392	13	กิตติกร		
4	07:00	9404	12	นนทศักดิ์		
5	07:00	9410	6	นนทศักดิ์		
6	07:00	9416	6	อัมรินทร์		
7	07:00	9424	8	อัมรินทร์		
8	07:00	9435	11	อัมรินทร์		
9	07:00	9433	18	อัมรินทร์		
10	07:00	9461	14	อัมรินทร์		
11	07:00	9472	5	อัมรินทร์	707/68	
12	07:00	9478	6	ปิ่นทิพย์		
13	07:00	9484	6	ปิ่นทิพย์		
14	07:00	9492	8	ปิ่นทิพย์		
15	07:00	9502	10	กิตติกร	707/68	
16	07:00	9518	16	กิตติกร		
17	07:00	9532	14	กิตติกร		
18	07:00	9541	9	กิตติกร		
19	07:00	9544	3	กิตติกร		
20	07:00	9556	12	กิตติกร		
21	07:00	9571	15	นนทศักดิ์		
22	07:00	9581	10	นนทศักดิ์		
23	07:00	9592	11	นนทศักดิ์		
24	07:00	9601	9	นนทศักดิ์		
25	07:00	9612	11	นนทศักดิ์		
26	07:00	9616	4	นนทศักดิ์	707/68	
27	07:00	9625	9	อัมรินทร์		
28	07:00	9637	12	อัมรินทร์		
29	07:00	9647	10	อัมรินทร์		
30	07:00	9667	20	อัมรินทร์		
31						
จำนวนรวม			313			

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Kan

F-ENG-OF-002 Rev.01 Date : 02/05/2567

1/1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		6930				
1	07:00	6947	17	กิตติกร	707/68	
2	07:00	69567	9	กิตติกร		
3	07:00	6963	7	กิตติกร		
4	07:00	6967	4	นนทศักดิ์		
5	07:00	6973	6	นนทศักดิ์		
6	07:00	6976	3	อัมรินทร์		
7	07:00	6993	7	อัมรินทร์	707/68	
8	07:00	6996	3	อัมรินทร์		
9	07:00	7009	13	อัมรินทร์		
10	07:00	7019	10	อัมรินทร์		
11	07:00	7026	7	อัมรินทร์		
12	07:00	7036	10	ปิ่นทิพย์		
13	07:00	7041	5	ปิ่นทิพย์		
14	07:00	7049	8	ปิ่นทิพย์		
15	07:00	7057	9	กิตติกร	707/68	
16	07:00	7063	6	กิตติกร		
17	07:00	7075	12	กิตติกร		
18	07:00	7081	6	กิตติกร		
19	07:00	7089	8	กิตติกร		
20	07:00	7097	8	กิตติกร		
21	07:00	7105	8	นนทศักดิ์	707/68	
22	07:00	7111	6	นนทศักดิ์		
23	07:00	7117	6	นนทศักดิ์		
24	07:00	7127	10	นนทศักดิ์		
25	07:00	7133	6	นนทศักดิ์		
26	07:00	7138	5	นนทศักดิ์		
27	07:00	7144	6	อัมรินทร์	707/68	
28	07:00	7156	12	อัมรินทร์		
29	07:00	7165	9	อัมรินทร์		
30	07:00	7173	10	อัมรินทร์		
31						
จำนวนรวม			245			

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Kan

F-ENG-OF-002 Rev.01 Date : 02/05/2567

1/1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เดือน / ปี : มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		1127				
1	07:00	1138	11	กิตติกร	100% 16/50	
2	07:00	1150	12	กิตติกร		
3	07:00	1161	11	กิตติกร		
4	07:00	1172	11	นนทศักดิ์		
5	07:00	1183	11	นนทศักดิ์		
6	07:00	1194	11	อัมรินทร์	100% 16/50	
7	07:00	1205	11	อัมรินทร์		
8	07:00	1217	12	อัมรินทร์		
9	07:00	1228	11	อัมรินทร์		
10	07:00	1239	11	อัมรินทร์		
11	07:00	1251	12	อัมรินทร์	100% 16/50	
12	07:00	1262	11	อัมรินทร์		
13	07:00	1273	11	อัมรินทร์		
14	07:00	1284	11	อัมรินทร์		
15	07:00	1296	12	กิตติกร		
16	07:00	1307	11	กิตติกร	100% 16/50	
17	07:00	1318	11	กิตติกร		
18	07:00	1330	12	กิตติกร		
19	07:00	1341	11	กิตติกร		
20	07:00	1352	11	กิตติกร		
21	07:00	1363	11	นนทศักดิ์	100% 16/50	
22	07:00	1375	12	นนทศักดิ์		
23	07:00	1386	11	นนทศักดิ์		
24	07:00	1397	11	นนทศักดิ์		
25	07:00	1408	11	นนทศักดิ์		
26	07:00	1420	12	นนทศักดิ์	100% 16/50	
27	07:00	1431	11	อัมรินทร์		
28	07:00	1442	11	อัมรินทร์		
29	07:00	1454	12	อัมรินทร์		
30	07:00	1465	11	อัมรินทร์		
31						
จำนวนรวม			338			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : *Kim*
F-ENG-OF-002 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง
Daily Main Electricity Meter Rec (ประเภทอัตรา

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เดือน / ปี : มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือน ที่ผ่านมา		4076.936				
1	07:00	4080.822	4.886	กิตติกร	100% 16/50	
2	07:00	4085.468	4.646	กิตติกร		
3	07:00	4090.500	4.882	กิตติกร		
4	07:00	4095.734	5.384	นนทศักดิ์		
5	07:00	4101.094	5.36	นนทศักดิ์		
6	07:00	4106.292	5.198	อัมรินทร์	100% 16/50	
7	07:00	4111.414	5.199	อัมรินทร์		
8	07:00	4116.436	5.024	อัมรินทร์		
9	07:00	4121.746	5.308	อัมรินทร์		
10	07:00	4127.198	5.452	อัมรินทร์		
11	07:00	4132.060	4.862	อัมรินทร์	100% 16/50	
12	07:00	4136.966	4.906	อัมรินทร์		
13	07:00	4141.842	4.876	อัมรินทร์		
14	07:00	4147.214	5.372	อัมรินทร์		
15	07:00	4152.420	5.206	กิตติกร		
16	07:00	4157.728	5.308	กิตติกร	100% 16/50	
17	07:00	4163.626	5.898	กิตติกร		
18	07:00	4168.670	5.044	กิตติกร		
19	07:00	4173.834	5.164	กิตติกร		
20	07:00	4178.941	5.116	กิตติกร		
21	07:00	4184.094	5.1	นนทศักดิ์	100% 16/50	
22	07:00	4188.920	4.826	นนทศักดิ์		
23	07:00	4194.224	5.404	นนทศักดิ์		
24	07:00	4199.546	5.322	นนทศักดิ์		
25	07:00	4204.528	4.982	นนทศักดิ์		
26	07:00	4209.158	4.63	นนทศักดิ์	100% 16/50	
27	07:00	4213.344	4.186	อัมรินทร์		
28	07:00	4218.106	4.762	อัมรินทร์		
29	07:00	4222.938	4.832	อัมรินทร์		
30	07:00	4227.956	5.018	อัมรินทร์		
31						
จำนวนรวม			152			
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <i>for</i>						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : *Kim*
F-ENG-OF-002 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี : 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดที่วางเครื่องอ่าน		3753				
1	07:00	3753	0	กิตติกร		
2	07:00	3754	1	กิตติกร		
3	07:00	3755	1	กิตติกร		
4	07:00	3756	1	กิตติกร		
5	07:00	3756	0	กิตติกร		
6	07:00	3758	2	กิตติกร		
7	07:00	3758	0	กิตติกร		
8	07:00	3759	1	กิตติกร		
9	07:00	3759	0	กิตติกร		
10	07:00	3760	1	กิตติกร		
11	07:00	3760	0	กิตติกร		
12	07:00	3761	1	กิตติกร		
13	07:00	3762	1	กิตติกร		
14	07:00	3762	0	กิตติกร		
15	07:00	3764	2	กิตติกร		
16	07:00	3764	0	กิตติกร		
17	07:00	3764	0	กิตติกร		
18	07:00	3765	1	กิตติกร		
19	07:00	3765	0	กิตติกร		
20	07:00	3766	1	กิตติกร		
21	07:00	3767	1	กิตติกร		
22	07:00	3767	0	กิตติกร		
23	07:00	3769	1	กิตติกร		
24	07:00	3768	0	กิตติกร		
25	07:00	3768	0	กิตติกร		
26	07:00	3769	1	กิตติกร		
27	07:00	3769	0	กิตติกร		
28	07:00	3770	1	กิตติกร		
29	07:00	3771	1	กิตติกร		
30	07:00	3771	0	กิตติกร		
31	07:00	3772	1	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน		19	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนที่อ่าน			ลูกบาศก์เมตร			

กรุงเทพมหานคร 2567

วันที่: / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี : 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดที่วางเครื่องอ่าน		4150				
1	07:00	4152	2	กิตติกร		
2	07:00	4154	2	กิตติกร		
3	07:00	4154	0	กิตติกร		
4	07:00	4156	2	กิตติกร		
5	07:00	4158	2	กิตติกร		
6	07:00	4161	3	กิตติกร		
7	07:00	4162	1	กิตติกร		
8	07:00	4165	3	กิตติกร		
9	07:00	4165	0	กิตติกร		
10	07:00	4167	2	กิตติกร		
11	07:00	4168	1	กิตติกร		
12	07:00	4169	1	กิตติกร		
13	07:00	4171	2	กิตติกร		
14	07:00	4173	2	กิตติกร		
15	07:00	4175	2	กิตติกร		
16	07:00	4176	1	กิตติกร		
17	07:00	4178	2	กิตติกร		
18	07:00	4179	1	กิตติกร		
19	07:00	4181	2	กิตติกร		
20	07:00	4181	0	กิตติกร		
21	07:00	4183	2	กิตติกร		
22	07:00	4184	1	กิตติกร		
23	07:00	4186	2	กิตติกร		
24	07:00	4188	2	กิตติกร		
25	07:00	4190	2	กิตติกร		
26	07:00	4191	1	กิตติกร		
27	07:00	4192	1	กิตติกร		
28	07:00	4194	2	กิตติกร		
29	07:00	4197	3	กิตติกร		
30	07:00	4198	1	กิตติกร		
31	07:00	4200	2	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน		50	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนที่อ่าน			ลูกบาศก์เมตร			

กรุงเทพมหานคร 2567

วันที่: / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station. เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์สูงสุดที่อ่านก่อนหน้า		35714				
1	07:00	35804	90	กิตติกร		
2	07:00	35882	78	กิตติกร		
3	07:00	36029	147	กิตติกร		
4	07:00	36115	86	กิตติกร	พญ.กชกร	
5	07:00	36191	76	กิตติกร		
6	07:00	36310	119	กิตติกร		
7	07:00	36385	75	กิตติกร		
8	07:00	36463	78	กิตติกร		
9	07:00	36638	175	กิตติกร		
10	07:00	36671	33	กิตติกร		
11	07:00	36767	96	กิตติกร		
12	07:00	36886	119	กิตติกร	พญ.กชกร	
13	07:00	36914	28	กิตติกร		
14	07:00	37147	233	กิตติกร		
15	07:00	37192	25	กิตติกร		
16	07:00	37198	26	กิตติกร		
17	07:00	37421	223	กิตติกร		
18	07:00	37520	99	กิตติกร		
19	07:00	37627	107	กิตติกร		
20	07:00	37734	107	กิตติกร		
21	07:00	37841	107	กิตติกร		
22	07:00	37948	107	กิตติกร	พญ.กชกร	
23	07:00	38055	107	กิตติกร		
24	07:00	38205	150	กิตติกร		
25	07:00	38293	88	กิตติกร		
26	07:00	38380	87	กิตติกร		
27	07:00	38467	87	กิตติกร		
28	07:00	38555	88	กิตติกร		
29	07:00	38720	165	กิตติกร	พญ.กชกร	
30	07:00	38750	30	กิตติกร		
31	07:00	38934	184	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง		3220	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station. เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์สูงสุดที่อ่านก่อนหน้า		249				
1	07:00	249	0	กิตติกร		
2	07:00	249	0	กิตติกร		
3	07:00	249	0	กิตติกร		
4	07:00	249	0	กิตติกร	พญ.กชกร	
5	07:00	249	0	กิตติกร		
6	07:00	249	0	กิตติกร		
7	07:00	249	0	กิตติกร		
8	07:00	249	0	กิตติกร		
9	07:00	249	0	กิตติกร		
10	07:00	249	0	กิตติกร		
11	07:00	249	0	กิตติกร		
12	07:00	249	0	กิตติกร	พญ.กชกร	
13	07:00	249	0	กิตติกร		
14	07:00	249	0	กิตติกร		
15	07:00	249	0	กิตติกร		
16	07:00	249	0	กิตติกร		
17	07:00	249	0	กิตติกร		
18	07:00	249	0	กิตติกร		
19	07:00	249	0	กิตติกร		
20	07:00	249	0	กิตติกร		
21	07:00	249	0	กิตติกร	พญ.กชกร	
22	07:00	249	0	กิตติกร		
23	07:00	249	0	กิตติกร		
24	07:00	249	0	กิตติกร		
25	07:00	249	0	กิตติกร		
26	07:00	249	0	กิตติกร		
27	07:00	249	0	กิตติกร		
28	07:00	249	0	กิตติกร	พญ.กชกร	
29	07:00	249	0	กิตติกร		
30	07:00	249	0	กิตติกร		
31	07:00	249	0	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง		0	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๒๕๖๗

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		58				
1	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
2	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
3	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
4	07:00	58	0	กิตติพงษ์	MY/LC	
5	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
6	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
7	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
8	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
9	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
10	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
11	07:00	58	0	กิตติพงษ์	MY/LC	
12	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
13	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
14	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
15	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
16	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
17	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
18	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
19	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
20	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
21	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
22	07:00	58	0	กิตติพงษ์	MY/LC	
23	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
24	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
25	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
26	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
27	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
28	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
29	07:00	58	0	กิตติพงษ์	MY/LC	
30	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
31	07:00	58	0	กิตติพงษ์		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			0	ลูกบ้านคนตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้านคนตร		

กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 2562

วันที่: / /

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๒๕๖๗

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		4200				
1	07:00	4201	1	กิตติพงษ์		
2	07:00	4202	1	กิตติพงษ์		
3	07:00	4203	1	กิตติพงษ์		
4	07:00	4205	2	กิตติพงษ์	MY/LC	
5	07:00	4204	2	กิตติพงษ์		
6	07:00	4208	1	กิตติพงษ์		
7	07:00	4210	2	กิตติพงษ์		
8	07:00	4212	2	กิตติพงษ์		
9	07:00	4212	0	กิตติพงษ์		
10	07:00	4213	1	กิตติพงษ์		
11	07:00	4214	1	กิตติพงษ์		
12	07:00	4215	2	กิตติพงษ์		
13	07:00	4214	1	กิตติพงษ์		
14	07:00	4218	1	กิตติพงษ์	MY/LC	
15	07:00	4218	0	กิตติพงษ์		
16	07:00	4220	2	กิตติพงษ์		
17	07:00	4221	1	กิตติพงษ์		
18	07:00	4223	2	กิตติพงษ์		
19	07:00	4226	3	กิตติพงษ์		
20	07:00	4227	1	กิตติพงษ์		
21	07:00	4228	1	กิตติพงษ์		
22	07:00	4229	1	กิตติพงษ์	MY/LC	
23	07:00	4230	1	กิตติพงษ์		
24	07:00	4231	1	กิตติพงษ์		
25	07:00	4233	2	กิตติพงษ์		
26	07:00	4235	2	กิตติพงษ์		
27	07:00	4237	2	กิตติพงษ์		
28	07:00	4238	1	กิตติพงษ์		
29	07:00	4239	0	กิตติพงษ์		
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนกลาง			38	ลูกบ้านคนตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้านคนตร		

กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 2562

วันที่: ๒๙, ๐๒, ๐๔

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : V-Delphi @ Bangyue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี เมษายน 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกข้อ	ตรวจสอบโดย พนักงาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		3772				
1	07:00	3772	0	พักน้ำ		
2	07:00	3772	0	นนทสิทธ์		
3	07:00	3773	1	นนทสิทธ์		
4	07:00	3774	1	นนทสิทธ์		
5	07:00	3774	0	นนทสิทธ์		
6	07:00	3775	1	นนทสิทธ์		
7	07:00	3775	0	นนทสิทธ์		
8	07:00	3776	1	พักน้ำ		
9	07:00	3776	0	พักน้ำ		
10	07:00	3777	1	พักน้ำ		
11	07:00	3777	0	พักน้ำ		
12	07:00	3778	1	พักน้ำ		
13	07:00	3778	0	พักน้ำ		
14	07:00	3779	1	พักน้ำ		
15	07:00	3779	0	พักน้ำ		
16	07:00	3780	1	พักน้ำ		
17	07:00	3780	0	พักน้ำ		
18	07:00	3781	1	พักน้ำ		
19	07:00	3782	1	พักน้ำ		
20	07:00	3782	0	พักน้ำ		
21	07:00	3783	1	พักน้ำ		
22	07:00	3783	0	พักน้ำ		
23	07:00	3784	1	นนทสิทธ์		
24	07:00	3784	0	พักน้ำ		
25	07:00	3785	1	พักน้ำ		
26	07:00	3785	0	พักน้ำ		
27	07:00	3786	1	พักน้ำ		
28	07:00	3786	0	พักน้ำ		
29	07:00	3787	1	พักน้ำ		
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			15	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

วันที่ : 29, 04, 64.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : V-Delphi @ Bangyue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี เมษายน 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกข้อ	ตรวจสอบโดย พนักงาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		249				
1	07:00	249	0	พักน้ำ		
2	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
3	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
4	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
5	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
6	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
7	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
8	07:00	249	0	พักน้ำ		
9	07:00	249	0	พักน้ำ		
10	07:00	249	0	พักน้ำ		
11	07:00	249	0	พักน้ำ		
12	07:00	249	0	พักน้ำ		
13	07:00	249	0	พักน้ำ		
14	07:00	249	0	พักน้ำ		
15	07:00	249	0	พักน้ำ		
16	07:00	249	0	พักน้ำ		
17	07:00	249	0	พักน้ำ		
18	07:00	249	0	พักน้ำ		
19	07:00	249	0	พักน้ำ		
20	07:00	249	0	พักน้ำ		
21	07:00	249	0	พักน้ำ		
22	07:00	249	0	พักน้ำ		
23	07:00	249	0	นนทสิทธ์		
24	07:00	249	0	พักน้ำ		
25	07:00	249	0	พักน้ำ		
26	07:00	249	0	พักน้ำ		
27	07:00	249	0	พักน้ำ		
28	07:00	249	0	พักน้ำ		
29	07:00	249	0	พักน้ำ		
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			0	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

วันที่ : 29, 04, 64.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U Delight @ Bayone Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี กันยายน 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดก่อนการอ่าน		58				
1	07:00	58	0			
2	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
3	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
4	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
5	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
6	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
7	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
8	07:00	58	0			
9	07:00	58	0			
10	07:00	58	0			
11	07:00	58	0			
12	07:00	58	0			
13	07:00	58	0			
14	07:00	58	0			
15	07:00	58	0			
16	07:00	58	0			
17	07:00	58	0			
18	07:00	58	0			
19	07:00	58	0			
20	07:00	58	0			
21	07:00	58	1			
22	07:00	58	0			
23	07:00	58	0	นนทสิทธิ์		
24	07:00	58	0			
25	07:00	58	0			
26	07:00	58	0			
27	07:00	58	0			
28	07:00	58	0			
29	07:00	58	0			
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			1	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือน				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U Delight @ Bayone Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี กันยายน 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดก่อนการอ่าน		39034				
1	07:00	39135	81			
2	07:00	39135	118	นนทสิทธิ์		
3	07:00	39242	107	นนทสิทธิ์		
4	07:00	39320	78	นนทสิทธิ์		
5	07:00	39397	77	นนทสิทธิ์		
6	07:00	39563	166	นนทสิทธิ์		
7	07:00	39660	97	นนทสิทธิ์		
8	07:00	39752	92			
9	07:00	39848	96			
10	07:00	39945	96			
11	07:00	40041	96			
12	07:00	40132	91			
13	07:00	40220	87			
14	07:00	40382	62			
15	07:00	40498	116			
16	07:00	40616	118			
17	07:00	40684	68			
18	07:00	40773	89			
19	07:00	40908	135			
20	07:00	41049	141			
21	07:00	41181	132			
22	07:00	41266	85			
23	07:00	41395	129	นนทสิทธิ์		
24	07:00	41491	96			
25	07:00	41590	99			
26	07:00	41688	98			
27	07:00	41784	96			
28	07:00	41878	94			
29	07:00	41967	89			
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			3,033	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือน				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มีนาคม 2567



วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนรอบที่มิ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์ต้นกับค่ามาของเดือนที่ผ่านมา		3767					
1	07:00	3767	0	Thirab	[Signature]		
2	07:00	3769	2	Thirab			
3	07:00	3789	0	Thirab			
4	07:00	3789	0	Thirab			
5	07:00	3790	1.	Thirab		11/10	
6	07:00	3790	0	Thirab			
7	07:00	3790	0	Thirab			
8	07:00	3791	1.	Thirab			
9	07:00	3792	1	Thirab			
10	07:00	3792	0	Thirab			
11	07:00	3792	0	นายค.ค.			
12	07:00	3793	1	นายค.ค.			
13	07:00	3793	0	นายค.ค.			
14	07:00	3793	0	นายค.ค.			
15	07:00	3794	1	นายค.ค.			
16	07:00	3795	1	นายค.ค.			
17	07:00	3795	0	นายค.ค.			
18	07:00	3796	1	นายค.ค.		11/10	
19	07:00	3797	1	นายค.ค.			
20	07:00	3797	0	Thirab			
21	07:00	3798	1	Thirab			
22	07:00	3798	0	Thirab			
23	07:00	3799	1	Thirab			
24	07:00	3799	0	Thirab			
25	07:00	3800	1	Thirab			
26	07:00	3800	0	Thirab			
27	07:00	3801	1.	Thirab			
28	07:00	3802	1.	Thirab	11/10		
29	07:00	3802	0	Thirab			
30	07:00	3803	1.	Thirab			
31	07:00	3803	0	นายค.ค.			
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			16	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			
บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรอาคาร : [Signature] วันที่ : 1, 4, 6							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มีนาคม 2567



วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนรอบที่มิ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มสุดก่อนการเดินน้ำ		4239				
1	07:00	4240	2	Thirab	} May 16 Sat	
2	07:00	4242	2	Thirab		
3	07:00	4244	2	Thirab		
4	07:00	4246	1	Thirab		
5	07:00	4247	2	Thirab		
6	07:00	4249	2.	Thirab		
7	07:00	4249	1	Thirab		
8	07:00	4251	2.	Thirab		
9	07:00	4252	1.	Thirab		
10	07:00	4254	2.	Thirab		
11	07:00	4255	1	นายค.ค.	} Nov 17 Sat	
12	07:00	4256	1	นายค.ค.		
13	07:00	4257	1	นายค.ค.		
14	07:00	4258	1	นายค.ค.		
15	07:00	4259	1	นายค.ค.		
16	07:00	4260	1	นายค.ค.		
17	07:00	4262	2	นายค.ค.		
18	07:00	4264	2	นายค.ค.		
19	07:00	4266	2	นายค.ค.		
20	07:00	4268	2	Thirab		
21	07:00	4268	0	Thirab	} May 20	
22	07:00	4270	2	Thirab		
23	07:00	4271	1	Thirab		
24	07:00	4274	3	Thirab		
25	07:00	4275	1	Thirab		
26	07:00	4277	2	Thirab		
27	07:00	4277	0	Thirab		
28	07:00	4279	2.	Thirab		
29	07:00	4279	0	Thirab		
30	07:00	4281	2.	Thirab		
31	07:00	4282	1	Thirab		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			44	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรอาคาร :

วันที่: 1, 4, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Baygave Siam เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มีนาคม, 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		249				
1	07:00	249	0	Thimble		
2	07:00	249	0	Thimble		
3	07:00	249	0	Thimble		
4	07:00	249	0	Thimble		
5	07:00	249	0	Thimble		
6	07:00	249	0	Thimble		
7	07:00	249	0	Thimble		
8	07:00	249	0	Thimble		
9	07:00	249	0	Thimble		
10	07:00	249	0	Thimble		
11	07:00	249	0	นนทสิริ		
12	07:00	249	0	นนทสิริ		
13	07:00	249	0	นนทสิริ		
14	07:00	249	0	นนทสิริ		
15	07:00	249	0	นนทสิริ		
16	07:00	250	1	นนทสิริ		
17	07:00	250	1	นนทสิริ		
18	07:00	251	1	นนทสิริ		
19	07:00	251	0	นนทสิริ		
20	07:00	251	0	Thimble		
21	07:00	251	0	Thimble		
22	07:00	251	0	Thimble		
23	07:00	252	0	Thimble		
24	07:00	252	0	Thimble		
25	07:00	252	0	Thimble		
26	07:00	252	0	Thimble		
27	07:00	252	0	Thimble		
28	07:00	252	0	Thimble		
29	07:00	252	0	Thimble		
30	07:00	252	0	Thimble		
31	07:00	252	0	นนทสิริ		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน			3	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Baygave Siam เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มีนาคม, 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		59				
1	07:00	59	0	Thimble		
2	07:00	59	0	Thimble		
3	07:00	59	0	Thimble		
4	07:00	59	0	Thimble		
5	07:00	59	0	Thimble		
6	07:00	59	0	Thimble		
7	07:00	59	0	Thimble		
8	07:00	59	0	Thimble		
9	07:00	59	0	Thimble		
10	07:00	59	0	Thimble		
11	07:00	59	0	นนทสิริ		
12	07:00	59	0	นนทสิริ		
13	07:00	59	0	นนทสิริ		
14	07:00	59	0	นนทสิริ		
15	07:00	59	0	นนทสิริ		
16	07:00	61	2	นนทสิริ		
17	07:00	61	0	นนทสิริ		
18	07:00	62	1	นนทสิริ		
19	07:00	62	0	นนทสิริ		
20	07:00	62	0	Thimble		
21	07:00	62	0	Thimble		
22	07:00	62	0	Thimble		
23	07:00	62	0	Thimble		
24	07:00	62	0	Thimble		
25	07:00	62	0	Thimble		
26	07:00	62	0	Thimble		
27	07:00	62	0	Thimble		
28	07:00	62	0	Thimble		
29	07:00	62	0	Thimble		
30	07:00	62	0	Thimble		
31	07:00	62	0	นนทสิริ		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน			3	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี พ.ค. 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนบอยท์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		41967				
1	07:00	42059	92	Thirab		
2	07:00	42151	92	Thirab		
3	07:00	42244	93	Thirab		
4	07:00	42336	91	Thirab		
5	07:00	42427	144	Thirab		
6	07:00	42626	147	Thirab		
7	07:00	42685	59	Thirab		
8	07:00	42777	95	Thirab		
9	07:00	42940	163	Thirab		
10	07:00	43065	125	Thirab		
11	07:00	43173	108	Thirab		
12	07:00	43272	99	Thirab		
13	07:00	43375	103	Thirab		
14	07:00	43474	110	Thirab		
15	07:00	43607	113	Thirab		
16	07:00	43724	117	Thirab		
17	07:00	43822	98	Thirab		
18	07:00	43920	98	Thirab		
19	07:00	44018	98	Thirab		
20	07:00	44115	97	Thirab		
21	07:00	44215	100	Thirab		
22	07:00	44315	100	Thirab		
23	07:00	44415	100	Thirab		
24	07:00	44513	98	Thirab		
25	07:00	44612	99	Thirab		
26	07:00	44716	104	Thirab		
27	07:00	44843	127	Thirab		
28	07:00	44986	143	Thirab		
29	07:00	45122	136	Thirab		
30	07:00	45150	28	Thirab		
31	07:00	45335	185	Thirab		
จำนวนการใช้น้ำประปา		3,368	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี พ.ค. 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนบอยท์	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		3803				
1	07:00	3804	1	Thirab		
2	07:00	3805	1	Thirab		
3	07:00	3805	0	Thirab		
4	07:00	3806	1	Thirab		
5	07:00	3806	0	Thirab		
6	07:00	3807	1	Thirab		
7	07:00	3808	1	Thirab		
8	07:00	3809	1	Thirab		
9	07:00	3809	0	Thirab		
10	07:00	3810	1	Thirab		
11	07:00	3810	0	Thirab		
12	07:00	3811	1	Thirab		
13	07:00	3811	0	Thirab		
14	07:00	3812	1	Thirab		
15	07:00	3812	0	Thirab		
16	07:00	3814	2	Thirab		
17	07:00	3814	0	Thirab		
18	07:00	3814	0	Thirab		
19	07:00	3815	1	Thirab		
20	07:00	3815	0	Thirab		
21	07:00	3816	1	Thirab		
22	07:00	3817	1	Thirab		
23	07:00	3817	0	Thirab		
24	07:00	3818	1	Thirab		
25	07:00	3818	0	Thirab		
26	07:00	3819	1	Thirab		
27	07:00	3819	0	Thirab		
28	07:00	3821	2	Thirab		
29	07:00	3822	1	Thirab		
30	07:00	3822	0	Thirab		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		19	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนบ่งชี้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		4282				
1	07:00	4285	3	นนทสิริ		
2	07:00	4286	1	นนทสิริ		
3	07:00	4287	1	นนทสิริ		
4	07:00	4289	2	นนทสิริ		
5	07:00	4290	1	นนทสิริ		
6	07:00	4291	1	นนทสิริ		
7	07:00	4294	3	ศิริชัย		
8	07:00	4296	2	ศิริชัย		
9	07:00	4298	2	ศิริชัย		
10	07:00	4298	0	นนทสิริ		
11	07:00	4299	1	ศิริชัย		
12	07:00	4300	1	ศิริชัย		
13	07:00	4302	2	ศิริชัย		
14	07:00	4302	0	ศิริชัย		
15	07:00	4304	2	ศิริชัย		
16	07:00	4306	2	ศิริชัย		
17	07:00	4307	1	ศิริชัย		
18	07:00	4308	1	ศิริชัย		
19	07:00	4309	1	ศิริชัย		
20	07:00	4310	1	ศิริชัย		
21	07:00	4313	3	นนทสิริ		
22	07:00	4315	2	นนทสิริ		
23	07:00	4316	1	นนทสิริ		
24	07:00	4316	0	นนทสิริ		
25	07:00	4317	1	ศิริชัย		
26	07:00	4316	1	ศิริชัย		
27	07:00	4320	2	ศิริชัย		
28	07:00	4322	2	ศิริชัย		
29	07:00	4325	3	ศิริชัย		
30	07:00	4326	1	ศิริชัย		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		44	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

พนักงานตรวจสอบโดย/ผู้ตรวจสอบอาคาร : วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนบ่งชี้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		456				
1	07:00	467	11	นนทสิริ		
2	07:00	478	11	นนทสิริ		
3	07:00	489	11	นนทสิริ		
4	07:00	500	11	นนทสิริ		
5	07:00	511	11	นนทสิริ		
6	07:00	522	11	นนทสิริ		
7	07:00	533	11	ศิริชัย		
8	07:00	544	11	ศิริชัย		
9	07:00	555	11	ศิริชัย		
10	07:00	566	11	นนทสิริ		
11	07:00	577	11	ศิริชัย		
12	07:00	588	11	ศิริชัย		
13	07:00	599	11	ศิริชัย		
14	07:00	610	11	ศิริชัย		
15	07:00	621	11	ศิริชัย		
16	07:00	632	11	ศิริชัย		
17	07:00	643	11	ศิริชัย		
18	07:00	654	11	ศิริชัย		
19	07:00	665	11	ศิริชัย		
20	07:00	676	11	ศิริชัย		
21	07:00	686	10	นนทสิริ		
22	07:00	697	11	นนทสิริ		
23	07:00	708	11	นนทสิริ		
24	07:00	719	11	นนทสิริ		
25	07:00	730	11	ศิริชัย		
26	07:00	741	11	ศิริชัย		
27	07:00	752	11	ศิริชัย		
28	07:00	763	11	ศิริชัย		
29	07:00	774	11	ศิริชัย		
30	07:00	785	11	ศิริชัย		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา		329	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

พนักงานตรวจสอบโดย/ผู้ตรวจสอบอาคาร : วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๒๕๖๗ ๔.๕๐๙

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		45335				
1	07:00	45341	26	สมชาย ใจดี		
2	07:00	45347	186	สมชาย ใจดี		
3	07:00	45386	39	สมชาย ใจดี		
4	07:00	45660	74	สมชาย ใจดี		
5	07:00	45818	153	สมชาย ใจดี		
6	07:00	45967	149	สมชาย ใจดี		
7	07:00	46028	61	สมชาย ใจดี		
8	07:00	46140	112	สมชาย ใจดี		
9	07:00	46219	29	สมชาย ใจดี		
10	07:00	46327	88	สมชาย ใจดี		
11	07:00	46419	91	สมชาย ใจดี		
12	07:00	46533	115	สมชาย ใจดี		
13	07:00	46599	66	สมชาย ใจดี		
14	07:00	46710	111	สมชาย ใจดี		
15	07:00	46749	39	สมชาย ใจดี		
16	07:00	46867	118	สมชาย ใจดี		
17	07:00	46925	58	สมชาย ใจดี		
18	07:00	47049	121	สมชาย ใจดี		
19	07:00	47149	100	สมชาย ใจดี		
20	07:00	47239	90	สมชาย ใจดี		
21	07:00	47325	86	สมชาย ใจดี		
22	07:00	47429	104	สมชาย ใจดี		
23	07:00	47547	145	สมชาย ใจดี		
24	07:00	47636	59	สมชาย ใจดี		
25	07:00	47779	143	สมชาย ใจดี		
26	07:00	47826	77	สมชาย ใจดี		
27	07:00	47952	86	สมชาย ใจดี		
28	07:00	48029	77	สมชาย ใจดี		
29	07:00	48126	77	สมชาย ใจดี		
30	07:00	48302	176	สมชาย ใจดี		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน		2,967	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๒๕๖๗ ๔.๕๐๙

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		452				
1	07:00	452	0	สมชาย ใจดี		
2	07:00	452	0	สมชาย ใจดี		
3	07:00	452	0	สมชาย ใจดี		
4	07:00	452	0	สมชาย ใจดี		
5	07:00	453	1	สมชาย ใจดี		
6	07:00	457	4	สมชาย ใจดี		
7	07:00	457	0	สมชาย ใจดี		
8	07:00	457	0	สมชาย ใจดี		
9	07:00	462	5	สมชาย ใจดี		
10	07:00	467	5	สมชาย ใจดี		
11	07:00	468	1	สมชาย ใจดี		
12	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
13	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
14	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
15	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
16	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
17	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
18	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
19	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
20	07:00	468	0	สมชาย ใจดี		
21	07:00	469	1	สมชาย ใจดี		
22	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
23	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
24	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
25	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
26	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
27	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
28	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
29	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
30	07:00	469	0	สมชาย ใจดี		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน		17	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (ทรัพย์สินฯ)

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์: มท 0-4046-52 เดือน/ปี: พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		4326	1	กิตติกร		
1	07:00	4327	1	กิตติกร		
2	07:00	4328	1	กิตติกร		
3	07:00	4328	0	กิตติกร		
4	07:00	4330	2	กิตติกร		
5	07:00	4331	1	กิตติกร		
6	07:00	4333	2	กิตติกร		
7	07:00	4336	3	กิตติกร		
8	07:00	4337	1	กิตติกร		
9	07:00	4338	1	กิตติกร		
10	07:00	4340	2	กิตติกร		
11	07:00	4341	1	กิตติกร		
12	07:00	4343	2	กิตติกร		
13	07:00	4344	1	กิตติกร		
14	07:00	4347	3	กิตติกร		
15	07:00	4347	0	กิตติกร		
16	07:00	4348	1	กิตติกร		
17	07:00	4350	2	กิตติกร		
18	07:00	4351	1	กิตติกร		
19	07:00	4354	3	กิตติกร		
20	07:00	4355	1	กิตติกร		
21	07:00	4356	1	กิตติกร		
22	07:00	4358	2	กิตติกร		
23	07:00	4358	0	กิตติกร		
24	07:00	4361	3	กิตติกร		
25	07:00	4361	0	กิตติกร		
26	07:00	4364	3	กิตติกร		
27	07:00	4365	1	กิตติกร		
28	07:00	4366	1	กิตติกร		
29	07:00	4368	2	กิตติกร		
30	07:00	4370	2	กิตติกร		
31	07:00	4371	1	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปา		45	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		44	ลูกบาศก์เมตร			

วันที่: 31, 5, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (ทรัพย์สินฯ)

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์: มท 0-4045-52 เดือน/ปี: พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		3822	0	กิตติกร		
1	07:00	3823	1	กิตติกร		
2	07:00	3823	0	กิตติกร		
3	07:00	3823	0	กิตติกร		
4	07:00	3824	1	กิตติกร		
5	07:00	3824	0	กิตติกร		
6	07:00	3825	1	กิตติกร		
7	07:00	3826	1	กิตติกร		
8	07:00	3826	0	กิตติกร		
9	07:00	3826	0	กิตติกร		
10	07:00	3826	0	กิตติกร		
11	07:00	3827	1	กิตติกร		
12	07:00	3828	1	กิตติกร		
13	07:00	3828	0	กิตติกร		
14	07:00	3828	0	กิตติกร		
15	07:00	3829	1	กิตติกร		
16	07:00	3829	0	กิตติกร		
17	07:00	3831	2	กิตติกร		
18	07:00	3831	0	กิตติกร		
19	07:00	3831	0	กิตติกร		
20	07:00	3832	1	กิตติกร		
21	07:00	3832	0	กิตติกร		
22	07:00	3833	1	กิตติกร		
23	07:00	3833	0	กิตติกร		
24	07:00	3833	0	กิตติกร		
25	07:00	3834	1	กิตติกร		
26	07:00	3835	1	กิตติกร		
27	07:00	3835	0	กิตติกร		
28	07:00	3836	1	กิตติกร		
29	07:00	3836	0	กิตติกร		
30	07:00	3836	0	กิตติกร		
31	07:00	3837	1	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปา		19	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		19	ลูกบาศก์เมตร			

วันที่: 31, 5, 67

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Dehlt @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์ EOT 1142-62 เดือน/ปี พฤษภาคม, 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		269	0	กิตติกร		
1	07:00	269	0	กิตติกร		
2	07:00	269	0	กิตติกร		
3	07:00	269	0	กิตติกร		
4	07:00	269	0	กิตติกร		
5	07:00	269	0	นันทสิทธิ์	พ.พ. 62	
6	07:00	269	0	นันทสิทธิ์		
7	07:00	269	0	นันทสิทธิ์		
8	07:00	271	2	นันทสิทธิ์		
9	07:00	272	1	กิตติกร		
10	07:00	273	1	กิตติกร		
11	07:00	273	0	กิตติกร		
12	07:00	273	0	กิตติกร		
13	07:00	273	0	กิตติกร		
14	07:00	273	0	กิตติกร		
15	07:00	273	0	กิตติกร	พ.พ. 62	
16	07:00	273	0	กิตติกร		
17	07:00	273	0	กิตติกร		
18	07:00	273	0	กิตติกร		
19	07:00	273	0	กิตติกร		
20	07:00	274	1	กิตติกร		
21	07:00	274	0	กิตติกร		
22	07:00	274	0	กิตติกร		
23	07:00	274	0	กิตติกร		
24	07:00	274	0	กิตติกร		
25	07:00	274	0	กิตติกร	พ.พ. 62	
26	07:00	274	0	กิตติกร		
27	07:00	274	0	นันทสิทธิ์		
28	07:00	274	0	นันทสิทธิ์		
29	07:00	274	0	นันทสิทธิ์		
30	07:00	274	0	กิตติกร		
31	07:00	274	0	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปา		0		ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		17		ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ตึกตึกใหม่

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Dehlt @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์ 0-179019-64 เดือน/ปี พฤษภาคม, 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		82	0	กิตติกร		
1	07:00	82	0	กิตติกร		
2	07:00	82	0	กิตติกร		
3	07:00	82	0	กิตติกร		
4	07:00	82	0	กิตติกร		
5	07:00	82	0	นันทสิทธิ์	พ.พ. 62	
6	07:00	82	0	นันทสิทธิ์		
7	07:00	82	0	นันทสิทธิ์		
8	07:00	82	0	นันทสิทธิ์		
9	07:00	86	4	กิตติกร		
10	07:00	88	2	กิตติกร		
11	07:00	88	0	กิตติกร		
12	07:00	88	0	กิตติกร		
13	07:00	88	0	กิตติกร		
14	07:00	88	0	กิตติกร		
15	07:00	88	0	กิตติกร	พ.พ. 62	
16	07:00	88	0	กิตติกร		
17	07:00	88	0	กิตติกร		
18	07:00	88	0	กิตติกร		
19	07:00	88	0	กิตติกร		
20	07:00	88	0	กิตติกร		
21	07:00	88	0	กิตติกร		
22	07:00	88	0	กิตติกร		
23	07:00	88	0	กิตติกร		
24	07:00	88	0	กิตติกร		
25	07:00	88	0	กิตติกร	พ.พ. 62	
26	07:00	88	0	กิตติกร		
27	07:00	88	0	นันทสิทธิ์		
28	07:00	88	0	นันทสิทธิ์		
29	07:00	88	0	นันทสิทธิ์		
30	07:00	88	0	กิตติกร		
31	07:00	88	0	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประปา		6		ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		20		ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์ EOT-0-0250-65 เดือน/ปี พฤษภาคม, 2567



วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		48302	196	กิตติกร		
1	07:00	48401	99	กิตติกร		
2	07:00	48499	98	กิตติกร		
3	07:00	48587	88	กิตติกร		
4	07:00	48674	87	กิตติกร		
5	07:00	48800	126	กิตติกร		
6	07:00	48921	121	กิตติกร		
7	07:00	49061	140	กิตติกร		
8	07:00	49170	109	กิตติกร		
9	07:00	49293	123	กิตติกร		
10	07:00	49317	24	กิตติกร		
11	07:00	49473	157	กิตติกร		
12	07:00	49534	61	กิตติกร		
13	07:00	49644	110	กิตติกร		
14	07:00	49752	108	กิตติกร		
15	07:00	49858	106	กิตติกร		
16	07:00	49999	71	กิตติกร		
17	07:00	50028	99	กิตติกร		
18	07:00	50113	85	กิตติกร		
19	07:00	50265	116	กิตติกร		
20	07:00	50332	64	กิตติกร		
21	07:00	50478	146	กิตติกร		
22	07:00	50565	87	กิตติกร		
23	07:00	50690	125	กิตติกร		
24	07:00	50785	95	กิตติกร		
25	07:00	50853	73	กิตติกร		
26	07:00	50923	70	กิตติกร		
27	07:00	51100	172	กิตติกร		
28	07:00	51172	72	กิตติกร		
29	07:00	51481	109	กิตติกร		
30	07:00	51441	160	กิตติกร		
31	07:00	51503	62	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน		3206	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา		2967	ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง เครื่องวัดน้ำ SENSES
Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		4371				
1	07:00	4372	1	กิตติกร		
2	07:00	4374	2	กิตติกร		
3	07:00	4376	2	กิตติกร		
4	07:00	4377	1	กิตติกร		
5	07:00	4378	1	กิตติกร		
6	07:00	4379	1	กิตติกร		
7	07:00	4380	1	กิตติกร		
8	07:00	4381	1	กิตติกร		
9	07:00	4382	1	กิตติกร		
10	07:00	4383	1	กิตติกร		
11	07:00	4384	1	กิตติกร		
12	07:00	4385	1	กิตติกร		
13	07:00	4386	1	กิตติกร		
14	07:00	4387	1	กิตติกร		
15	07:00	4388	1	กิตติกร		
16	07:00	4389	1	กิตติกร		
17	07:00	4390	1	กิตติกร		
18	07:00	4391	1	กิตติกร		
19	07:00	4392	1	กิตติกร		
20	07:00	4393	1	กิตติกร		
21	07:00	4394	1	กิตติกร		
22	07:00	4395	1	กิตติกร		
23	07:00	4396	1	กิตติกร		
24	07:00	4397	1	กิตติกร		
25	07:00	4398	1	กิตติกร		
26	07:00	4399	1	กิตติกร		
27	07:00	4400	1	กิตติกร		
28	07:00	4401	1	กิตติกร		
29	07:00	4402	1	กิตติกร		
30	07:00	4403	1	กิตติกร		
31	07:00	4404	1	กิตติกร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน		43	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา		43	ลูกบาศก์เมตร			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง เดลี่ ๒๕๖๗

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		๒837				
1	07:00	๒838	1	กิตติกร		
2	07:00	๒838	0	กิตติกร		
3	07:00	๒839	1	กิตติกร		
4	07:00	๒839	0	นันทสิทธิ์		
5	07:00	๒839	0	นันทสิทธิ์		
6	07:00	๒840	1	อัมรินทร์		
7	07:00	๒841	1	อัมรินทร์		
8	07:00	๒841	0	อัมรินทร์		
9	07:00	๒842	1	อัมรินทร์		
10	07:00	๒843	1	อัมรินทร์		
11	07:00	๒843	0	อัมรินทร์		
12	07:00	๒843	0	อัมรินทร์		
13	07:00	๒843	0	อัมรินทร์		
14	07:00	๒844	1	อัมรินทร์		
15	07:00	๒844	0	กิตติกร		
16	07:00	๒846	2	กิตติกร		
17	07:00	๒846	0	กิตติกร		
18	07:00	๒847	1	กิตติกร		
19	07:00	๒847	0	กิตติกร		
20	07:00	๒847	0	กิตติกร		
21	07:00	๒848	1	นันทสิทธิ์		
22	07:00	๒848	0	นันทสิทธิ์		
23	07:00	๒849	1	นันทสิทธิ์		
24	07:00	๒849	0	นันทสิทธิ์		
25	07:00	๒849	0	นันทสิทธิ์		
26	07:00	๒850	1	นันทสิทธิ์		
27	07:00	๒850	0	อัมรินทร์		
28	07:00	๒851	1	อัมรินทร์		
29	07:00	๒851	0	อัมรินทร์		
30	07:00	๒852	1	อัมรินทร์		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			5	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง เดลี่ ๒๕๖๗

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		๒8				
1	07:00	๒8	0	กิตติกร		
2	07:00	๒8	0	กิตติกร		
3	07:00	๒8	0	กิตติกร		
4	07:00	๒8	0	นันทสิทธิ์		
5	07:00	๒8	0	นันทสิทธิ์		
6	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
7	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
8	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
9	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
10	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
11	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
12	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
13	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
14	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
15	07:00	๒9	0	กิตติกร		
16	07:00	๒9	0	กิตติกร		
17	07:00	๒9	0	กิตติกร		
18	07:00	๒9	0	กิตติกร		
19	07:00	๒9	0	กิตติกร		
20	07:00	๒9	0	กิตติกร		
21	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
22	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
23	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
24	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
25	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
26	07:00	๒9	0	นันทสิทธิ์		
27	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
28	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
29	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
30	07:00	๒9	0	อัมรินทร์		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			0	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง
Daily Main Water Meter Recorder

shop

SENSES
PROPERTY
Estate Service

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของ เดือนที่ผ่านมา		274				
1	07:00	274	0	กิตติกร		
2	07:00	274	0	กิตติกร		
3	07:00	274	0	กิตติกร		
4	07:00	274	0	นนทิกดิ์		
5	07:00	274	0	นนทิกดิ์		
6	07:00	274	0	กิตติกร		
7	07:00	274	0	กิตติกร		
8	07:00	274	0	กิตติกร		
9	07:00	274	0	กิตติกร		
10	07:00	274	0	กิตติกร		
11	07:00	274	0	กิตติกร		
12	07:00	274	0	กิตติกร		
13	07:00	274	0	กิตติกร		
14	07:00	274	0	กิตติกร		
15	07:00	274	0	กิตติกร		
16	07:00	274	0	กิตติกร		
17	07:00	274	0	กิตติกร		
18	07:00	274	0	กิตติกร		
19	07:00	274	0	กิตติกร		
20	07:00	274	0	กิตติกร		
21	07:00	274	0	กิตติกร		
22	07:00	274	0	กิตติกร		
23	07:00	275	1	กิตติกร		
24	07:00	275	0	กิตติกร		
25	07:00	275	0	กิตติกร		
26	07:00	275	0	กิตติกร		
27	07:00	275	0	กิตติกร		
28	07:00	275	0	กิตติกร		
29	07:00	275	0	กิตติกร		
30	07:00	275	0	กิตติกร		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		1		ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :		Kim	วันที่ :	1	1	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง
Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
Estate Service

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี มิถุนายน / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบ โดยหัวหน้า ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของ เดือนที่ผ่านมา		51508				
1	07:00	51612	104	กิตติกร		
2	07:00	51715	103	กิตติกร		
3	07:00	51820	105	กิตติกร		
4	07:00	51911	91	กิตติกร		
5	07:00	51948	87	กิตติกร		
6	07:00	52196	148	กิตติกร		
7	07:00	52205	79	กิตติกร		
8	07:00	52275	70	กิตติกร		
9	07:00	52434	159	กิตติกร		
10	07:00	52541	107	กิตติกร		
11	07:00	52652	114	กิตติกร		
12	07:00	52698	43	กิตติกร		
13	07:00	52865	167	กิตติกร		
14	07:00	52915	50	กิตติกร		
15	07:00	53038	123	กิตติกร		
16	07:00	53152	114	กิตติกร		
17	07:00	53277	125	กิตติกร		
18	07:00	53400	123	กิตติกร		
19	07:00	53469	69	กิตติกร		
20	07:00	53606	137	กิตติกร		
21	07:00	53679	73	กิตติกร		
22	07:00	53746	117	กิตติกร		
23	07:00	53935	139	กิตติกร		
24	07:00	54091	156	กิตติกร		
25	07:00	54121	30	กิตติกร		
26	07:00	54283	162	กิตติกร		
27	07:00	54344	61	กิตติกร		
28	07:00	54452	108	กิตติกร		
29	07:00	54529	75	กิตติกร		
30	07:00	54666	139	กิตติกร		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		3,173		ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :		Kim	วันที่ :	1	1	

ภาคผนวก 9-4

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : U De Lho @ Sanyase Station.

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u>															
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อสอบถาม :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่ครบอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/016 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1/1

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร : U De Lho @ Sanyase Station.

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u>														
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL	Bell Panic Zone 1 FL
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อสอบถาม :														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่ครบอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอนเข้า <input type="checkbox"/> รอนนำ <input type="checkbox"/> รอนตัก <input type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2567														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1	Bell Panic Zone 1, FL1
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอนเข้า <input type="checkbox"/> รอนนำ <input type="checkbox"/> รอนตัก <input type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน สิงหาคม ปี 2567														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common TRB Act D.3.	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.4	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน สิงหาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common TRB Act D.3.	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3	Common TRB Act D.2.3
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Dehri @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Dehri @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2567														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3	Common tab Act P2.3
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault	Ground fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน พฤษภาคม ปี 2567															
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bang Sue Station

รายการตรวจสอบสถานะ:		เดือน พฤษภาคม ปี 2567														
Alarm ที่ดูแลรับผิดชอบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ		Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI	Common TRBL Act Zone 3 FLI
Disable ระบบ/สาเหตุ		Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1	Ground Fault Data Card 1
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2567															
Alarm ที่ดูควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	กัญญ์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กัญญ์								กัญญ์							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กัญญ์															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :															
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																	
โปรตรระบบเครื่องหน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																	

F-ENG-OF-010 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2567														
Alarm ที่ดูควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		Ground Fault Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16	Detector Zone 3 FL16
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																
โปรตรระบบเครื่องหน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

F-ENG-OF-010 Rev.00 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คห้องเครื่อง

ชื่อห้อง

Waste Water Treatment

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ / 2567

วันที่	เวลา	เข้า	ผู้ตรวจ	เวลา	เข้า	ผู้ตรวจ	เวลา	เข้า	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
2	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
3	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
4	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
5	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
6	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
7	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
8	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
9	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
10	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
11	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
12	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
13	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
14	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
15	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
16	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
17	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
18	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
19	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
20	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
21	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
22	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
23	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
24	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
25	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
26	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
27	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
28	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
29	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
30	09:00	P	จ.ว.จ.จ.	15:00	P	จ.ว.จ.จ.	23:00	P	จ.ว.จ.จ.	
31										

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย P ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : จ.ว.จ.จ.

วันที่ : 1, 3, 6, 7

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : จ.ว.จ.จ.

วันที่ : 1, 3, 6, 7

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2567																														
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SOP-FL-G-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1																															
SOP-FL-G-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2																															
SE-FL-G-03	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1																															
SE-FL-G-04	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2																															
SE-FL-G-05	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3																															
SE-FL-G-06	SUMMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4																															
SOP-FL-G-07	SLIDE RETURN PUMP No.1																															
SOP-FL-G-08	SLIDE RETURN PUMP No.2																															
SP-FL-G-09	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1																															
SP-FL-G-10	SUMMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2																															
EP-FL-G-11	EFFLUENT PUMP No.1																															
EP-FL-G-12	EFFLUENT PUMP No.2																															
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย	✓ ปกติ X ไม่ปกติ																															
ข้อเสนอแนะ :																																

ชื่อห้อง

Waste Water Treatment

เดือน/ปี

มกราคม / 2567

วันที่	เช้า			บ่าย			กลางคืน			หมายเหตุ
	เวลา	สถานะ	ผู้ตรวจ	เวลา	สถานะ	ผู้ตรวจ	เวลา	สถานะ	ผู้ตรวจ	
1	09:00	P	ท.อ.อ.	14:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
2	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
3	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
4	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
5	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
6	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
7	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
8	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
9	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
10	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
11	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
12	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
13	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
14	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
15	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
16	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
17	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
18	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
19	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
20	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
21	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
22	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
23	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
24	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
25	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
26	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
27	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
28	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
29	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
30	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	
31	09:00	P	ท.อ.อ.	15:00	P	ท.อ.อ.	23:00	P	ท.อ.อ.	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

P ปกติ

X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าข้าง :

วันที่: 1, 4, 69

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร ::

วันที่: 30 / 4 / 67

ชื่อห้อง

Waste Water Treatment

เดือน/ปี

เมษายน / 2567

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

P ១០៣

x' ၂၃၂၂၂၂

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าข้าง :

วันที่: 30, 4, 67

ทบทวนตรวจสอบโดย ;

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 30 / 4 / 67

ชื่อห้อง

Waste Water Treatment

เดือน/ปี

พฤษภาคม/ 2567

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าข้าง :

วันที่ 1 / 6 / 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : กัมปโสมาน

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตารางตรวจเช็คห้องเครื่อง

ชื่อห้อง

Waste Water Treatment

เดือน/ปี

มิถุนายน / 2567

[illegible]

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าข้าง :

วันที่ :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

ภาคผนวก 9-5

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

NAME: U- Delight @ Bowditch Station.

สถานที่: U-DeLight @ Borekve Station.

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 : เครื่องรุ่นที่ 01 เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

141

STATION: U-DeLight @ Bounce Station.

STATIONS: U-Deleight @ Saugevie Station.

หมายเลข : ENG/FORM005 | หน้าที่ 0 | ใช้งาน 15 พฤษภาคม 2562

163

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

สํานวน : ENG/FORM/005 | ภาวหน้าที่ 0 | วนัร่ 15 พฤษภาคม 2562

4/1

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่รับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

129

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

SENSES
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1 DP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3 DP4																																
ระบบน้ำเสีย	ถังเก็บ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังบำบัดกลาง																																	
	ถังบำบัดน้ำ																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :
 หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 โปรดระบุชื่อ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

SENSES
PROPERTY

รายการตรวจสอบ			เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1 DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3 DP4																																
ระบบน้ำเสีย	ถังเก็บ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ถังบำบัดกลาง																																	
	ถังบำบัดน้ำ																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :
 หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 โปรดระบุชื่อ : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

319

Daily Pumping Equipment Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/005 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

171

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Deight @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบ			เดือน <u>กันยายน</u> ปี <u>2564</u>																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	P1																															
		P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	BP1																															
		BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถังเก็บ	ถังเก็บใต้ดิน																																
	ถังเก็บริมทาง																																
	ถังเก็บลาดฟ้า																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 1. ☒ อนุมัติ ☐ รอซ่อม ☐ รอตัด
 2. ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Deight @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบ			เดือน <u>กันยายน</u> ปี <u>2564</u>																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	P1																															
		P2																															
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ สัญญาณเตือน	BP1																															
		BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1																															
		DP2																															
ระดับน้ำในถังเก็บ	ถังเก็บใต้ดิน																																
	ถังเก็บริมทาง																																
	ถังเก็บลาดฟ้า																																
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 1. ☒ อนุมัติ ☐ รอซ่อม ☐ รอตัด
 2. ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Deight @ Bangyue Station



รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2564																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	P1																																
		P2																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	BP1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		BP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1																																
		DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3																																
		DP4																																
ระดับน้ำในถัง	แก๊งค์วัดระดับ																																	
	แก๊งค์เตือนกลาง																																	
	แก๊งค์วัดค่าเฉลี่ย																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :
 หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Deight @ Bangyue Station



รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2564																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	P1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		P2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์ เสียงเบรคเกอร์	BP1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		BP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP1																																
		DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตัวควบคุม ตำแหน่งสวิตช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การสับสวิตช์	DP3																																
		DP4																																
ระดับน้ำในถัง	แก๊งค์วัดระดับ																																	
	แก๊งค์เตือนกลาง																																	
	แก๊งค์วัดค่าเฉลี่ย																																	
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร		ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง		ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	ท.ก.ก.	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :
 หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

F-ENG-OF-005 Rev.02 Date : 02/05/2567

อาคาร: Deluxe @ Ballerine Station.

รายการตรวจสอบ			เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2567</u>																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เครื่องเบรกเกอร์	P1 P2 P3																																
Booster Pump ปั๊มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เครื่องเบรกเกอร์	BP1 BP2 BP3																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เครื่องเบรกเกอร์	DP1 DP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะสัญญาณ																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง การขึ้นสวิตช์ เครื่องเบรกเกอร์	DP3 DP4																																
ระดับน้ำในถังพัก	ถังว่างได้ดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังเต็มรับน้ำลง																																	
	ถังว่างได้ผิว																																	
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้กรอกข้อมูล	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ :

สอบถามการตรวจสอบ

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อสังเกต :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน Shop	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
ระดับน้ำในถังคัง	ถังคังใต้ดิน																																
	ถังคังชั้นกลาง																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หัวหน้าช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :			ข้อเสนอนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																	

F-ENG-OF-005 Rev.02 Date : 02/05/2567

1 / 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2567																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำใต้	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2 P3																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
ระดับน้ำในถังคัง	ถังคังใต้ดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังคังชั้นกลาง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หัวหน้าช่าง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ :			ข้อเสนอนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ปกติ X ไม่ปกติ																																	

F-ENG-OF-005 Rev.02 Date : 02/05/2567

1 / 1

ภาคผนวก 9-6

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับถาดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือนปี : January 2567



รหัสตู้กับถาด	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถเข็น	ผู้ตรวจสอบ/ตรวจ	หมายเหตุ
FHC-FL 26-01	หน้าบันไดลิฟท์ ST-1				/				ST1 (วันเก่า)
FHC-FL 26-02	หน้าบันไดลิฟท์ ST-2				/				ST2 (วันเก่า)
FHC-FL 26-03	หน้าบันไดลิฟท์ ST-3				/				ST3 (วันเก่า)
FHC-FL 25-04	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 25-05	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 25-06	Lift Fireman	/	/	/		/	/		
FHC-FL 24-07	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 24-08	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 24-09	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 23-10	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 23-11	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 23-12	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 22-13	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 22-14	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 22-15	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 21-16	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 21-17	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 21-18	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 20-19	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 20-20	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 20-21	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 19-22	บันไดลิฟท์ ST-2	/	/	/		/	/		
FHC-FL 19-23	บันไดลิฟท์ ST-3	/	/	/		/	/		
FHC-FL 19-24	Lift FireMan	/	/	/		/	/		
FHC-FL 19-25	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 18-26	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 18-27	Lift FireMan								
FHC-FL 17-28	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 17-29	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 17-30	Lift FireMan								
FHC-FL 16-31	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 16-32	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 16-33	Lift FireMan								
FHC-FL 15-34	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 15-35	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 15-36	Lift FireMan								
FHC-FL 14-37	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 14-38	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 14-39	Lift FireMan								
FHC-FL 124-40	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 124-41	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 124-42	Lift FireMan								
FHC-FL 12-43	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 12-44	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 12-45	Lift FireMan								
FHC-FL 11-46	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 11-47	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 11-48	Lift FireMan								
FHC-FL 10-49	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 10-50	บันไดลิฟท์ ST-3								

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับถาดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือนปี : January 2567



รหัสตู้กับถาด	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถเข็น	ผู้ตรวจสอบ/ตรวจ	หมายเหตุ
FHC-FL 10-51	Lift FireMan								
FHC-FL 09-52	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 09-53	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 09-54	Lift FireMan								
FHC-FL 08-55	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 08-56	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 08-57	Lift FireMan								
FHC-FL 07-58	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 07-59	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 07-60	Lift FireMan								
FHC-FL 06-61	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 06-62	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 06-63	Lift FireMan								
FHC-FL 05-64	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 05-65	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 05-66	Lift FireMan								
FHC-FL 04-67	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 04-68	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 04-69	Lift FireMan								
FHC-FL 03-70	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 03-71	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 03-72	Lift FireMan								
FHC-FL 02-73	บันไดลิฟท์ ST-2								
FHC-FL 02-74	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 02-75	จุดพักอุปกรณ์								
FHC-FL 02-76	ข้างห้องประชุม (วันเก่า)								วันเก่า
FHC-FL 02-77	บันไดลิฟท์ ST-3								
FHC-FL 02-78	ลิฟท์คนพิการ								
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ									
ข้อสังเกต :									
1. ข้างบนบ่ตรวจสอบเช็คชั้น 19-26									
2. ข้างบนบ่ตรวจสอบเช็คชั้น 11-18									
3. ข้างคิวตรวจสอบเช็คชั้น G-10									

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน/ปี :

January 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบพ่นฝอย	หัวฉีดน้ำ	รถชักและชัก	ผู้/กระจุจ	หมายเหตุ
FHC-FL-26-01	หน้าบ้านนิคม ST-1								ST1 (วันฉ่ำ)
FHC-FL-26-02	หน้าบ้านนิคม ST-2								ST2 (วันฉ่ำ)
FHC-FL-26-03	หน้าบ้านนิคม ST-3								ST3 (วันฉ่ำ)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-25-06	Lib Fireman								
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-24-09	Lib FireMan								
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-23-12	Lib FireMan								
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-22-15	Lib FireMan								
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-21-18	Lib FireMan								
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-20-21	Lib FireMan								
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-19-24	Lib FireMan								
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-18-26	Lib FireMan								
FHC-FL-18-27	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-17-30	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-16-33	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-15-36	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-14-39	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12A-42	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-12-45	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-11-48	Lib FireMan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Huse Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน/ปี :

January 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบพ่นฝอย	หัวฉีดน้ำ	รถชักและชัก	ผู้/กระจุจ	หมายเหตุ
FHC-FL-10-51	Lib FireMan								
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-09-54	Lib FireMan								
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-08-57	Lib FireMan								
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-07-60	Lib FireMan								
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-06-63	Lib FireMan								
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-05-66	Lib FireMan								
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-04-69	Lib FireMan								
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-03-72	Lib FireMan								
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-G-75	จุดพักอุปกรณ์								
FHC-FL-G-76	จำนวนอุปกรณ์ (วันฉ่ำ)								(วันฉ่ำ)
FHC-FL-G-77	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-G-78	Fireman Lib								

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย	/ ปกติ	× ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :		
1. ช่างเทคนิคตรวจสอบ 19-26		
2. ช่างเทคนิคตรวจสอบ 11-18		
3. ช่างเทคนิคตรวจสอบ G-10		

ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
ช่างเทคนิค :	วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/015 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับคายน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน/ปี : January 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อดำใบ	หัวฉีดน้ำ	อะไหล่ และข้อ	✓/ กระดก/ จรวน	หมายเหตุ
FHC-FL-26-01	หน้าลิฟต์ ST-1								ST1 (ลิฟต์)
FHC-FL-26-02	หน้าลิฟต์ ST-2								ST2 (ลิฟต์)
FHC-FL-26-03	หน้าลิฟต์ ST-3								ST3 (ลิฟต์)
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-25-06	Lift FireMan								
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-24-09	Lift FireMan								
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-23-12	Lift FireMan								
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-22-15	Lift FireMan								
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-21-18	Lift FireMan								
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-20-21	Lift FireMan								
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-19-24	Lift FireMan								
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-18-27	Lift FireMan								
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-17-30	Lift FireMan								
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-16-33	Lift FireMan								
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-15-36	Lift FireMan								
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-14-39	Lift FireMan								
FHC-FL-13A-40	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-12A-42	Lift FireMan								
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-12-45	Lift FireMan								
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-11-48	Lift FireMan								
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้กับคายน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เดือน/ปี : January 2567

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อดำใบ	หัวฉีดน้ำ	อะไหล่ และข้อ	✓/ กระดก/ จรวน	หมายเหตุ
FHC-FL-10-51	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-09-54	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-08-57	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-07-60	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-06-63	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-05-66	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-04-69	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-03-72	Lift FireMan	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-75	จุดพักสูบลม	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-76	ข้างห้องประชุม (ลิฟต์)			✓	✓			✓	(ลิฟต์)
FHC-FL-77	บันไดหนีไฟ ST-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL-78	Fireman Lift	✓	✓	✓		✓		✓	

หมายเหตุ : ไม่พบเครื่องมือหมาย		/ ปกติ	x ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :			
1. ข้างบนตรวจเช็คชั้น 19-26			
2. ข้างเจมส์มอร์ริสตรวจเช็คชั้น 11-18			
3. ข้างลิฟต์ตรวจเช็คชั้น G-10			

[illegible]

รหัสผู้สืบพันธุ์	สถานที่	ดัชนี สืบพันธุ์	รายชื่อแม่	สายพันธ์ุ	สายพันธ์ุ	จำนวนตัว	เพศเมีย	รวม
FHC FL 01 S1	บ้านโพธิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 09 S2	บ้านโพธิ์ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 09 S3	บ้านโพธิ์ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 09 S4	บ้านโพธิ์ ST-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 09 S5	บ้านโพธิ์ ST-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 06 S4	บ้านโพธิ์ ST-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 08 S7	บ้านโพธิ์ ST-7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 07 S8	บ้านโพธิ์ ST-8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 07 S9	บ้านโพธิ์ ST-9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 07 S10	บ้านโพธิ์ ST-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 06 S1	บ้านโพธิ์ ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 06 S2	บ้านโพธิ์ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 06 S3	บ้านโพธิ์ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 05 S4	บ้านโพธิ์ ST-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 05 S5	บ้านโพธิ์ ST-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 05 S6	บ้านโพธิ์ ST-6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 04 S7	บ้านโพธิ์ ST-7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 04 S8	บ้านโพธิ์ ST-8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 04 S9	บ้านโพธิ์ ST-9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 03 S10	บ้านโพธิ์ ST-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 03 S1	บ้านโพธิ์ ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 03 S2	บ้านโพธิ์ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S3	บ้านโพธิ์ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S4	บ้านโพธิ์ ST-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S5	บ้านโพธิ์ ST-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S6	บ้านโพธิ์ ST-6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S7	บ้านโพธิ์ ST-7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S8	บ้านโพธิ์ ST-8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S9	บ้านโพธิ์ ST-9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 02 S10	บ้านโพธิ์ ST-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S1	บ้านโพธิ์ ST-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S2	บ้านโพธิ์ ST-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S3	บ้านโพธิ์ ST-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S4	บ้านโพธิ์ ST-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S5	บ้านโพธิ์ ST-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S6	บ้านโพธิ์ ST-6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S7	บ้านโพธิ์ ST-7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S8	บ้านโพธิ์ ST-8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S9	บ้านโพธิ์ ST-9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FHC FL 01 S10	บ้านโพธิ์ ST-10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/015 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

วันที่ตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถครัว และอื่น	ผู้ตรวจสอบ/ จำนวน	หมายเหตุ
แบบหัวท่อน	แบบหัวฉีดน้ำ								
FHC-FL 26-01	หน้าลิฟต์ 5F-1				✓				S11 (ถังน้ำ)
FHC-FL 26-02	หน้าลิฟต์ 5F-2				✓				S12 (ถังน้ำ)
FHC-FL 26-03	หน้าลิฟต์ 5F-3				✓				S13 (ถังน้ำ)
FHC-FL 25-04	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 25-05	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 25-06	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 24-07	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 24-08	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 24-09	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 23-10	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 23-11	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 23-12	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 22-13	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 22-14	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 22-15	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 21-16	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 21-17	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 21-18	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 20-19	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 20-20	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 20-21	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 19-22	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 19-23	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 19-24	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-25	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-26	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-27	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-28	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-29	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-30	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-31	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-32	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-33	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-34	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-35	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-36	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-37	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-38	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-39	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 13-40	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-41	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-42	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-43	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-44	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-45	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 11-46	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 11-47	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 11-48	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 10-49	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 10-50	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	

วันที่ตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีดน้ำ	รถครัว และอื่น	ผู้ตรวจสอบ/ จำนวน	หมายเหตุ
แบบหัวท่อน	แบบหัวฉีดน้ำ								
FHC-FL 19-51	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 19-52	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 19-53	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-54	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-55	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-56	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-57	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-58	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 18-59	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-60	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-61	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 17-62	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-63	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-64	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 16-65	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-66	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-67	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 15-68	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-69	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-70	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 14-71	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 13-72	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 13-73	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 13-74	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-75	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-76	บันไดหนีไฟ S1-3	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 12-77	บันไดหนีไฟ S1-4	✓	✓	✓		✓		✓	
FHC-FL 11-78	บันไดหนีไฟ S1-2	✓	✓	✓		✓		✓	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ข้อควรระวัง :

1. ข้างบนลิฟต์ชั้น 19-26

2. ข้างบนลิฟต์ชั้น 11-18

3. ข้างลิฟต์ชั้น 11-18

ตรวจสอบโดย :

นางสาว สิริวิภา

ตรวจสอบโดย :

นางสาว สิริวิภา

ทนายตรวจสอบโดย :

นางสาว สิริวิภา

ช่างเทคนิค :

นางสาว สิริวิภา

หัวหน้าช่าง :

นางสาว สิริวิภา

ผู้จัดการอาคาร :

นางสาว สิริวิภา

วันที่ :

23/3/67

วันที่ :

23/3/67

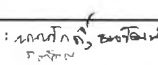

วันที่ :

23/3/67

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/015 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ใช้ 15 พฤษภาคม 2562

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/015 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

รหัสตู้เก็บเพลิง	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	สายน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อตัวใบ	หัวฉีดน้ำ	รถท้าวและขีด	ผู้ตรวจสอบ/จรรยา	หมายเหตุ
FHC-HL 26-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1								ST1 (ตัวหมุน)
FHC-HL 26-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2								ST2 (ตัวหมุน)
FHC-HL 26-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3								ST3 (ตัวหมุน)
FHC-FL 25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-06	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 26-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-09	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-12	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-15	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-18	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 20-21	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 19-24	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-27	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-30	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-33	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-36	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-39	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-42	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-45	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-48	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	

รหัสตู้เก็บเพลิง	สถานที่	ถังเคมีดับเพลิง	สายน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อตัวใบ	หัวฉีดน้ำ	รถท้าวและขีด	ผู้ตรวจสอบ/ตรวจ	หมายเหตุ
FHC-FL 10-51	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-54	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 08-57	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 07-60	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 06-63	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 05-66	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 04-69	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 03-72	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-HL 02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 02-75	จุดติดตั้งตู้	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 02-76	ข้างห้องประชุม (ตัวหมุน)	/	/	/	/	/	/	/	ตัวหมุน
FHC-HL 02-77	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 02-78	Fireman Lift	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย									
			/ ปกติ		x ไม่ปกติ				
ข้อเสนอแนะ :									
1. นายเนนศักดิ์ ปรีชา ดำเนินการขึ้น 19-26									
2. ณวัฒน์ สยามเขต ดำเนินการขึ้น 11-18									
3. นายกิตติกร พวงใบดี ดำเนินการขึ้น 6-10									
ตรวจสอบโดย : 									
ทบทวนตรวจสอบโดย : 									
ช่างเทคนิค :									
ผู้จัดการอาคาร :									
วันที่ : 24-5-67									
วันที่ : 27/5/67									
วันที่ : 27-5-67									

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U Delight @ Bangsue Station

Tags : Monthly

เครื่องจักร : Fire Extinguisher

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ มาตรวัด แรงดันของ ก๊าซที่บรรจุ อยู่ในถัง	ตรวจสอบ ถัง ปี	ตรวจสอบ สภาพภายนอก	ตรวจสอบ ถัง และ ซีล	ตรวจสอบ ของเหลว ดับเพลิง	ตรวจสอบ ถังดับเพลิง ชนิด คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	ห้ามวาง หรือวาง ผิดที่	บันทึกผลการ ตรวจสอบที่ แนบอยู่กับถัง ดับเพลิง	หมายเหตุ
1	EXT-01	FI-FALTOR Room FL 26										
2	EXT-02	Booster Pump Room FL 26										
3	EXT-03	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 25										
4	EXT-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 25										
5	EXT-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 25										
6	EXT-06	Lift FireMan FL 25										
7	EXT-07	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 24										
8	EXT-08	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 24										
9	EXT-09	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 24										
10	EXT-10	Lift FireMan FL 24										
11	EXT-11	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 23										
12	EXT-12	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 23										
13	EXT-13	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 23										
14	EXT-14	Lift FireMan FL 23										
15	EXT-15	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 22										
16	EXT-16	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 22										
17	EXT-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 22										
18	EXT-18	Lift FireMan FL 22										
19	EXT-19	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 21										
20	EXT-20	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 21										
21	EXT-21	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 21										
22	EXT-22	Lift FireMan FL 21										
23	EXT-23	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 20										
24	EXT-24	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 20										
25	EXT-25	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 20										
26	EXT-26	Lift FireMan FL 20										
27	EXT-27	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 19										
28	EXT-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 19										
29	EXT-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 19										
30	EXT-30	Lift FireMan FL 19										
31	EXT-31	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 18										
32	EXT-32	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 18										
33	EXT-33	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 18										
34	EXT-34	Lift FireMan FL 18										
35	EXT-35	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 17										
36	EXT-36	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 17										
37	EXT-37	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 17										
38	EXT-38	Lift FireMan FL 17										
39	EXT-39	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 16										
40	EXT-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 16										
41	EXT-41	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 16										
42	EXT-42	Lift FireMan FL 16										
43	EXT-43	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 15										
44	EXT-44	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 15										
45	EXT-45	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 15										
46	EXT-46	Lift FireMan FL 15										
47	EXT-47	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 14										
48	EXT-48	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 14										
49	EXT-49	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 14										
50	EXT-50	Lift FireMan FL 14										
51	EXT-51	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 12A										
52	EXT-52	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 12A										
53	EXT-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 12A										
54	EXT-54	Lift FireMan FL 12A										
55	EXT-55	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 12										
56	EXT-56	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 12										
57	EXT-57	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 12										
58	EXT-58	Lift FireMan FL 12										
59	EXT-59	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 11										

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U Delight @ Bangsue Station

Tags : Monthly

เครื่องจักร : Fire Extinguisher

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ มาตรวัด แรงดันของ ก๊าซที่บรรจุ อยู่ในถัง	ตรวจสอบ ถัง ปี	ตรวจสอบ สภาพภายนอก	ตรวจสอบ ถัง และ ซีล	ตรวจสอบ ของเหลว ดับเพลิง	ตรวจสอบ ถังดับเพลิง ชนิด คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	ห้ามวาง หรือวาง ผิดที่	บันทึกผลการ ตรวจสอบที่ แนบอยู่กับถัง ดับเพลิง	หมายเหตุ
61	EXT-61	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 11										
62	EXT-62	Lift FireMan FL 11										
63	EXT-63	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 10										
64	EXT-64	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 10										
65	EXT-65	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 10										
66	EXT-66	Lift FireMan FL 10										
67	EXT-67	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 9										
68	EXT-68	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 9										
69	EXT-69	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 9										
70	EXT-70	Lift FireMan FL 9										
71	EXT-71	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 8										
72	EXT-72	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 8										
73	EXT-73	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 8										
74	EXT-74	Lift FireMan FL 8										
75	EXT-75	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 7										
76	EXT-76	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 7										
77	EXT-77	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 7										
78	EXT-78	Lift FireMan FL 7										
79	EXT-79	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 6										
80	EXT-80	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 6										
81	EXT-81	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 6										
82	EXT-82	Lift FireMan FL 6										
83	EXT-83	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 5										
84	EXT-84	CARPARK D FL 5										
85	EXT-85	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 5										
86	EXT-86	CARPARK F FL 5										
87	EXT-87	บันไดหนีไฟ ST 3 FL 5										
88	EXT-88	Lift FireMan FL 5										
89	EXT-89	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 4										
90	EXT-90	CARPARK A FL 4										
91	EXT-91	บันไดหนีไฟ ST-2 FL 4										
92	EXT-92	CARPARK D FL 4										
93	EXT-93	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 4										
94	EXT-94	CARPARK F FL 4										
95	EXT-95	Lift FireMan FL 4										
96	EXT-96	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 3										
97	EXT-97	CARPARK A FL 3										
98	EXT-98	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 3										
99	EXT-99	CARPARK D FL 3										
100	EXT-100	บันไดหนีไฟ FL 3										
101	EXT-101	CARPARK F FL 3										
102	EXT-102	Lift FireMan FL 3										
103	EXT-103	บันไดหนีไฟ ST-1 FL 2										
104	EXT-104	CARPARK A FL 2										
105	EXT-105	บันไดหนีไฟ ST 2 FL 2										
106	EXT-106	CARPARK D FL 2										
107	EXT-107	บันไดหนีไฟ ST-3 FL 2										
108	EXT-108	Lift FireMan FL 2										
109	EXT-109	PUMP ROOM FL 2										
110	EXT-110	MOD ROOM FL 2										
111	EXT-111	GENERATOR ROOM FL 2										
112	EXT-112	Room 308/006, 308/007 FL 2										
113	EXT-113	Meeting room FL 2										
114	EXT-114	Utility Entrance FL 2										
115	EXT-115	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 1										
116	EXT-116	ELEVATOR Room FL 1										
117	EXT-117	Booster Pump Room FL 1										
118	EXT-118	บันไดหนีไฟ ST 1 FL 1										
119	EXT-119	Control Room FL 1										

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ มาตรวัด แรงดันของ ก๊าซที่บรรจุ อยู่ในถัง	ตรวจสอบคัน ปืน	ตรวจสอบ สภาพสาย ชัก	ตรวจสอบ สลัก และ ซีลติด	ตรวจสอบ ของควัด ดับเพลิง	ตรวจสอบ ฉลาก การบอก ชนิด ก๊าซ (CO2)	น้ำหนัก สุทธิ ตาม ถัง	บันทึกผลลงใน ใบบันทึกการ ตรวจสอบที่ แนวนมอยู่ ข้างถัง	หมายเหตุ
121		EXT-121	ห้อง 121 หลังอาคาร FLG									

คำชี้แจง : ให้ทำเพื่อตรวจ / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ v/v ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อผิดพลาดเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. บันทึก ตาราง (คือ) : บันทึกตรวจสอบตรวจเช็คขึ้น 19-ค่าค่า

2. กิตติกร พวงใบไม้ (จอม) : บันทึกตรวจสอบตรวจเช็คขึ้น 11-18

3. สมรัตน์ สมานะ (จ) : บันทึกตรวจสอบตรวจเช็คขึ้น G-10

Checked By Technician : สมรัตน์ สมานะ Date : 24/6/67 Start At : 21/6/67 Finish At : 24/6/67

Inspected By Senior Technician : สมรัตน์ สมานะ Date : 24/6/67

Acknowledged By Building Manager : สมรัตน์ สมานะ Date : 24/6/67

ภาคผนวก 9-7

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

JANUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT T CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project Building	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Entrance Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No. 1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No. 2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No. 3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Alarm Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL Carpark No. 1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL Carpark No. 2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL Carpark No. 3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL Carpark No. 1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL Carpark No. 2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL Carpark No. 3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL Carpark No. 1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL Carpark No. 2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL Carpark No. 1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL Carpark No. 2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6 FL ST 1	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6 FL ST 3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	2 FL Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	2 FL ST 2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	2 FL Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	2 FL ST 2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	2 FL ST 3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	2 FL Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	2 FL ST 2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	2 FL ST 3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	2 FL Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	2 FL ST 2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	2 FL ST 3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5 FL Lift	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7 FL Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7 FL ST 2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7 FL ST 3	N		

งานปรับปรุงระบบกล้องวงจรปิด โครงการ ยู ดีไลท์ แอควา บางซื่อ สถานี

รายชื่อบริษัทที่ตอบรับเข้าร่วมรับฟัง ชี้แจงแบบและรายละเอียด Terms of Reference & Bill of Quantities:

บริษัท	ตัวแทนเข้าร่วมรับฟัง	Email	TEL
บริษัท เบริตเตอร์โซลูชั่นเน็ทเวิร์ค จำกัด	คุณอรรถพร วินดี	auttpon@gmail.com	095-
Bas Secure Tech	คุณณัฐกาญจน์ อ่วมภักดี	sales_b@bst.in.th	092-
บริษัท นารายณ์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	คุณอดิศักดิ์ อออิงทรัพย์	adisak.o@naraitech.co.th	087-
บริษัท กู๊ดลิงค์ เนทเวอร์ค จำกัด	คุณสุภาพร สังขะทิพย์	sales3.gln@gmail.com	061-
Forward System Limited	คุณสรศักดิ์พัฒน์ อุดมอมรรัตน์	sunchaiput.u@forwardsystem.co.th	086-
Master Controls Co., Ltd.	คุณประภาดา ดาวเมตตา	prakaidao.m@mastercontrols.co.th	094-

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JANUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lit	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lit	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lit	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lit	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lit	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lit	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lit	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lit	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lit	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lit	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lit	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lit	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lit	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lit	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	21FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JANUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	พื้นที่หน้า MUB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No. 1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No. 2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ปั๊มน้ำ	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า 2 ลก ลานนอกหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูไฟฟ้า ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนี	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ลานนอกเข้า-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บันไดรถ No. 1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บันไดรถ No. 2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บันไดรถ No. 3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	บันไดหนีไฟ	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องบันไดรถ	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอาบน้ำ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเรียน	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางเข้าอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM	N		
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM	N		
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM	N		
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM	N		
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM	N		
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM	N		
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM	N		
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย
(อนุรัตน์, พงษ์ชาติ)

ช่างเทคนิค
12 / 1 / 67

ตรวจสอบและมอบงานโดย
(อนุรัตน์, พงษ์ชาติ)

นายณรงค์ ขาวสังข์
หัวหน้าช่างเทคนิค

12 / 1 / 67

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(อนุรัตน์, พงษ์ชาติ)

กัมวิทย์ วัฒนวิทย์
ผู้จัดการอาคาร

12 / 1 / 67

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
FEBRUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project U-DeLight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	First Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ไม่นับค่าพื้นที่	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
FEBRUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

FEBRUARY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MDB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ลิฟท์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	ชั้นนอก ลานยก/ขนถ่ายวัสดุ	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตู No.1 ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL-ST1 ประตู	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางเข้า Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ลานยก/ขนถ่าย วัสดุ	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	ลิฟท์ No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	ลิฟท์ No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	ลิฟท์ No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	บันไดหนีไฟ	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	ห้องเครื่อง	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ระบบเสียง	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องลิฟท์	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องบันได	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสำนักงาน	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถ No.2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจสอบโดย

(นนทสิทธิ์ นริศ)

ช่างเทคนิค

12 / 2 / 2567

ตรวจสอบและรับมอบงานโดย

(ชาญณรงค์ นริศ)

นายณรงค์ นริศ

หัวหน้าช่างเทคนิค

12 / 2 / 2567

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(ภูมิพัฒน์ พุ่มทิพย์)

กัมพูธินันท์ พุ่มทิพย์

ผู้จัดการอาคาร

1 / 1 /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MARCH 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-Deight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Justice Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL-ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL-ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	2FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	2FL-ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL-ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL-ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL-ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL-ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL-ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL-ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL-ST3 ไฟดับโทรศัพท์	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL-ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL-ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MARCH 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MARCH 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ห้องเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	ห้อง Server MD9	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No 1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No 2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายบอร์ด	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	ชั้นออก สานเขมรเข้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนีไฟ	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางขึ้นอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สนามแยกเข้า ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No 1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No 2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No 3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	ห้องรับซื้อนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ลานจอดรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องรับซื้อนิติบุคคล	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องรับซื้อนิติบุคคล	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	สนามจอดรถ No 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM	N		
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM	N		
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM	N		
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM	N		
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM	N		
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM	N		
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM	N		
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย
(๑๖/๐๓/๖๗)

ช่างเทคนิค

14 ' 3 ' 67

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

(๑๖/๐๓/๖๗)

นายณรงค์ ขาวสังข์

หัวหน้าช่างเทคนิค

14 ' 3 ' 67

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

(๑๖/๐๓/๖๗)

กัมวิธมาณี ห่มทิพย์

ผู้จัดการอาคาร

14 ' 3 ' 67

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

APRIL 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	in Project U-Delight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No 1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No 2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No 3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Main Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No 1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No 2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No 3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No 1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No 2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No 3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No 1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No 2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No 1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No 2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	25FL_ST1 ไม่อยู่ในพื้นที่	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

APRIL 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

APRIL 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	ทางห้อง LAB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No. 1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No. 2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ปั๊มน้ำ	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	ชั้นล่าง ลานจอดรถอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหน้า ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	STL-ST1 ประตูหน้า	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ลานจอดรถ อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	ชั้น Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ชั้น Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	ทางขึ้นนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	ลานจอดรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	โถง	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องจำหน่ายสื่อ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องเก็บขยะ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางเข้าอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM	N		
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM	N		
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM	N		
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM	N		
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM	N		
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM	N		
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM	N		
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

ช่างเทคนิค

หาญณรงค์ ขาวสังข์

กันจุติมานัญญะ พุ่มทิพย์

หัวหน้าช่างเทคนิค

ผู้จัดการอาคาร

15, 4, 67

15, 4, 62

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MAY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM		AB	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM		AB	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM		AB	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM		AB	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project U-Delight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Jumbi C. Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	25FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 โถงบันไดลิฟท์	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
MAY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3			
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
MAY 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MDB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สโมสรหน้าอาคาร	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูชั้นใต้ดิน ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	SFL_ST1 ประตูหนี	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ทางเข้า-ออก สโมสร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หน้าห้องนิติบุคคล	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องรักษา	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	หน้าบ้านหน้าห้อง	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าเชื่อมกับอาคาร	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 2	N		
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM		AB	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM		AB	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM		AB	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM		AB	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM		AB	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM		AB	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM		AB	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจสอบโดย
(ปรีดี คีววิ)

ช่างเทคนิค

12 / 05 / 2567

ตรวจสอบและรับมอบงานโดย

นายณรงค์ ขาวสังข์

หัวหน้าช่างเทคนิค

/ /

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

กัมพูชา ภูมิพันธ์

ผู้จัดการอาคาร

/ /

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

SENSES
PROPERTY

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการโปรแกรมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
CCTV-14	CCTV CAMERA	3 FL_Carpark No.3											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-15	CCTV CAMERA	4 FL_Carpark No.1											
CCTV-16	CCTV CAMERA	4 FL_Carpark No.2											
CCTV-17	CCTV CAMERA	5 FL_Carpark No.1											
CCTV-18	CCTV CAMERA	5 FL_Carpark No.2											
CCTV-19	CCTV CAMERA	6FL_ST-2											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-20	CCTV CAMERA	6FL_ST-3											
MON-03	MONITOR	CONTROL ROOM											
CCTV-21	CCTV CAMERA	22FL_Lift											
CCTV-22	CCTV CAMERA	22FL_ST2											
CCTV-23	CCTV CAMERA	23FL_Lift											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-24	CCTV CAMERA	23FL_ST2											
CCTV-25	CCTV CAMERA	23FL_ST3											
CCTV-26	CCTV CAMERA	24FL_Lift											
CCTV-27	CCTV CAMERA	24FL_ST2											
CCTV-28	CCTV CAMERA	24FL_ST3											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-29	CCTV CAMERA	25FL_Lift											
CCTV-30	CCTV CAMERA	25FL_ST2											
CCTV-31	CCTV CAMERA	25FL_ST3											
CCTV-32	CCTV CAMERA	5FL_ST1 โน้มน้ำใต้พื้น											
MON-04	MONITOR	CONTROL ROOM											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-33	CCTV CAMERA	7FL_Lift											
CCTV-34	CCTV CAMERA	7FL_ST2											

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

SENSES
PROPERTY

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการโปรแกรมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
DVR-01	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM		อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ		อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ							อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
DVR-02	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-03	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-04	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-05	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-06	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-07	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											
DVR-08	DIGITAL VIDEO RECORDER	CONTROL ROOM											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
MON-01	MONITOR	In Projek U-DeLight											
CCTV-01	CCTV CAMERA	In Projek U-DeLight											
CCTV-02	CCTV CAMERA	Frot Juristic Person											
CCTV-03	CCTV CAMERA	Garden Form Building											
CCTV-04	CCTV CAMERA	Carpark Lift											
CCTV-05	CCTV CAMERA	Lift No.1											
CCTV-06	CCTV CAMERA	Lift No.2											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-07	CCTV CAMERA	Lift No.3											
CCTV-08	CCTV CAMERA	Fire Man Lift											
MON-02	MONITOR	CONTROL ROOM											อยู่ใกล้กับตู้ไฟฟ้า ดูใกล้ๆ
CCTV-09	CCTV CAMERA	2 FL_Carpark No.1											
CCTV-10	CCTV CAMERA	2 FL_Carpark No.2											
CCTV-11	CCTV CAMERA	2 FL_Carpark No.3											
CCTV-12	CCTV CAMERA	3 FL_Carpark No.1											
CCTV-13	CCTV CAMERA	3 FL_Carpark No.2											

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

Tags : Monthly

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดยย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
CCTV-57	CCTV CAMERA	14FL_ST3											
CCTV-58	CCTV CAMERA	15FL_Lift											
CCTV-59	CCTV CAMERA	15FL_ST2											
CCTV-60	CCTV CAMERA	15FL_ST3											
CCTV-61	CCTV CAMERA	16FL_Lift											
CCTV-62	CCTV CAMERA	16FL_ST3											
CCTV-63	CCTV CAMERA	17FL_ST2											
CCTV-64	CCTV CAMERA	11FL_ST3											
MON-06	MONITOR	CONTROL ROOM											
CCTV-65	CCTV CAMERA	17FL_Lift											
CCTV-66	CCTV CAMERA	17FL_ST3											
CCTV-67	CCTV CAMERA	18FL_Lift											
CCTV-68	CCTV CAMERA	18FL_ST2											
CCTV-69	CCTV CAMERA	18FL_ST3											
CCTV-70	CCTV CAMERA	19FL_Lift											
CCTV-71	CCTV CAMERA	19FL_ST2											
CCTV-72	CCTV CAMERA	19FL_ST3											
CCTV-73	CCTV CAMERA	20FL_Lift											
CCTV-74	CCTV CAMERA	20FL_ST2											
CCTV-75	CCTV CAMERA	20FL_ST3											
CCTV-76	CCTV CAMERA	21FL_Lift											
CCTV-77	CCTV CAMERA	21FL_ST2											
CCTV-78	CCTV CAMERA	21FL_ST3											

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

Tags : Monthly

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดยย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำหรับไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
CCTV-35	CCTV CAMERA	7FL_ST3											
CCTV-36	CCTV CAMERA	8FL_Lift											
CCTV-37	CCTV CAMERA	8FL_ST2											
CCTV-38	CCTV CAMERA	8FL_ST3											
CCTV-39	CCTV CAMERA	9FL_Lift											
CCTV-40	CCTV CAMERA	9FL_ST2											
CCTV-41	CCTV CAMERA	9FL_ST3											
CCTV-42	CCTV CAMERA	10FL_Lift											
CCTV-43	CCTV CAMERA	10FL_ST2											
CCTV-44	CCTV CAMERA	10FL_ST3											
CCTV-45	CCTV CAMERA	11FL_Lift											
CCTV-46	CCTV CAMERA	11FL_ST3											
CCTV-47	CCTV CAMERA	Swimming Pool											
CCTV-48	CCTV CAMERA	Fitness											
MON-05	MONITOR	CONTROL ROOM											
CCTV-49	CCTV CAMERA	12FL_Lift											
CCTV-50	CCTV CAMERA	12FL_ST2											
CCTV-51	CCTV CAMERA	12FL_ST3											
CCTV-52	CCTV CAMERA	12AFL_Lift											
CCTV-53	CCTV CAMERA	12AFL_ST2											
CCTV-54	CCTV CAMERA	12AFL_ST3											
CCTV-55	CCTV CAMERA	14FL_Lift											
CCTV-56	CCTV CAMERA	14FL_ST2											

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)



Tags : Monthly

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการโปรแกรมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
CCTV-100	CCTV CAMERA	Lobby											
CCTV-101	CCTV CAMERA	ห้องซักผ้า											
CCTV-102	CCTV CAMERA	ห้องอ่านหนังสือ											
CCTV-103	CCTV CAMERA	ทางเข้าห้องสัมมนาการ											
CCTV-104	CCTV CAMERA	ลานจอดรถโซน 2											
CCTV-105	CCTV CAMERA	ทางออกคาเฟ่ ST1											
UPS-01	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-02	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-03	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-04	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-05	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-06	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											
UPS-07	UNINTERRUPTIBLE POWER	CONTROL ROOM											

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ท/อ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดความถี่จริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : วัชร งามกิจ นนทบุรี ส.ร. ๕๕๕

Date : 16/6/67 Start At : 13/6/67 Finish At : 16/6/67

Inspected By Senior Technician : วัชร งามกิจ นนทบุรี ส.ร. ๕๕๕

Date : 16/6/67

Acknowledged By Building Manager : วัชร งามกิจ นนทบุรี ส.ร. ๕๕๕

Date : 16.6.67

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Closed Circuit Television (CCTV)



Tags : Monthly

ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการโปรแกรมระบบ CCTV	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	ตรวจสอบการทำงานของจอ Display Monitor	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	หมายเหตุ
CCTV-79	CCTV CAMERA	16FL_ST2											
CCTV-80	CCTV CAMERA	22FL_ST3											
MON-07	MONITOR	CONTROL ROOM											
CCTV-81	CCTV CAMERA	ทางเข้าอาคาร											
CCTV-82	CCTV CAMERA	หน้าห้อง MDB											
CCTV-83	CCTV CAMERA	บริเวณประตู No.1											
CCTV-84	CCTV CAMERA	บริเวณประตู No.2											
CCTV-85	CCTV CAMERA	ป้ายรถเมล์											
CCTV-86	CCTV CAMERA	เข้า-ออก สวมแยกหน้าอาคาร											
CCTV-87	CCTV CAMERA	บริเวณประตูหนีไฟ ST3											
CCTV-88	CCTV CAMERA	5FL_ST1 ประตูหนีไฟ											
CCTV-89	CCTV CAMERA	ทางขึ้น Carpark											
MON-08	MONITOR	CONTROL ROOM											
CCTV-90	CCTV CAMERA	ทางเข้าอาคาร											
CCTV-91	CCTV CAMERA	ลานแยกเข้า-ออก อาคาร											
CCTV-92	CCTV CAMERA	เข้า Carpark											
CCTV-93	CCTV CAMERA	ออก Carpark											
CCTV-94	CCTV CAMERA	นิติบุคคล No.1											
CCTV-95	CCTV CAMERA	นิติบุคคล No.2											
CCTV-96	CCTV CAMERA	นิติบุคคล No.3											
CCTV-97	CCTV CAMERA	หน้าห้องนิติบุคคล											
CCTV-98	CCTV CAMERA	หลังห้องนิติบุคคล											
CCTV-99	CCTV CAMERA	สนามเด็กเล่น											

F-ENG-PM-001 Rev.01 Date : 02/05/2567

ภาคผนวก 9-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Diesel Engine Fire Pump

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDPS-PM Fire Pump (2024) WO No. : 75776
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code : FFP-G-01 Due Date : 2024-02-22T00:00:00.000+07:00
Model : - Tags : Weekly , Monthly
Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
8	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
12	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบตเตอร์ #1	Weekly	✓			29.2 V	
16	บันทึกกระแสและแรงดันขารังเบตเตอร์ #2	Weekly	✓			98.3 V	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
18	ตรวจสอบสภาพทวนไอน้ำ	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
20	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
21	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอร์ #1	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของเบตเตอร์ #2	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
28	การดับนิรภัยและข้อต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Signature: </div> <div>Name : Nachapat Kichdamnit - ช่างเทคนิค , Nontasak Preecha , Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค , Kittikom Puangbaidue</div> <div>Date : 22/2/67</div>	<div>Signature: </div> <div>Name : Hannarong Khawwung - หัวหน้าช่างเทคนิค</div> <div>Date : 26/2/67</div>	<div>Signature: _____</div> <div>Name : _____</div> <div>Date : _____</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Fire Pump (2024) WO No. : 75777
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code : FP-C-01 Due Date : 2024-02-29T00:00:00.000+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบได้แกวอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำมันจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2100 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			30 bar	
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓			40 °C	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
14	บันทึกกระแสแรงดันขารังเบคเตอร์ #1	Weekly	✓			25.8 V 0.0 A	
15	บันทึกกระแสแรงดันขารังเบคเตอร์ #2	Weekly	✓			25.9 V 1.7 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพควมไถล	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			53 hr.	
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบคเตอร์ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบคเตอร์ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมโทรศัพท์	Weekly	✓				

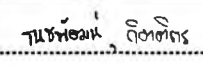
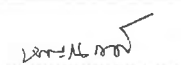

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
27	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Nachapat Kichuanil - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkat - ช่างเทคนิค, Kittikorn Puanghaldee	Name : Hannarong Khayssung - ช่างเทคนิคอาวุโส	Name : _____
Date : 3/3/67	Date : 1/3/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Fire Pump (2024) WO No. : 75773
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code : FP-G-01 Due Date : 2024-02-01T00:00:00.000+07:00
Model : - Tags : Weekly
Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2200 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				30 Psi
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังหล่อเย็น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				140°F
14	บันทึกกระแสและแรงดันสร้างแรงดันเครื่อง #1	Weekly	✓				26.0V, 0.0A
15	บันทึกกระแสและแรงดันสร้างแรงดันเครื่อง #2	Weekly	✓				26.0V, 1.7A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพทวิโนโอเนียว	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				202 Psi
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				450 Liter
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				53.0 Hours
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
27	ทดสอบรีโมทและรีเลย์ตัดสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchapal Kitchdamil - ชัยณรงค์, Nontasak Preecha, Thanawat Sananika - ธนวัฒน์, Kittikom Puanghaldee	Name : Hannarung Khawong - หันนารุง ขาววงศ์	Name : _____
Date : 1/2/67	Date : 1/2/67	Date : 1/2/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDDBS-PM Fire Pump (2024)

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Asset Code : FP-G-01

Model : -

Asset Serial :

WO No. : 75784

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Due Date : 2024-04-18T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำมันจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			3,900 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			29 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓			150 F	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			26.3 V , 0.0 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			26.3 V , 1.7 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพทวนโอเลียว	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
19	ตรวจสอบการฟุ้งของ Pressure relief valve	Weekly	✓			201 PSI	
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓			539 H.	
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
27	กวาดชั้นน๊อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div><div>เชิดฉัตร งามพิสัย</div><div>Name : Nuchapat Kichulamnit - เจ้าหน้าที่ , Nontasak Preecha , Thanawat Sanamkat - เจ้าหน้าที่ , Kittikom Puangbaidee</div><div>Date : 19/4/67</div></div>	<div><div>ณ วัชรพงศ์ (C.I.)</div><div>Name : Hannarong Khawsung - เจ้าหน้าที่อาคาร</div><div>Date : 19/4/67</div></div>	<div><div></div><div>Name : 9-2-68</div><div>Date : 19-2-68</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name :	UDHS-PM Fire Pump (2024)	WO No. :	75783
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location :	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code :	FP-G-01	Due Date :	2024-04-11T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :			

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดแร่เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการใช้จากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดแร่เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สดแร่เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สดแร่เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2900 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				29 PSI
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				—
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				150 F
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
14	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				25.9 V , 0.0 A
15	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				25.9 V , 1.7 A
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดไอเสีย	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	✓				20 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงถัง	Weekly	✓				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				53.8 H.
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบอุณหภูมิล้อ	Weekly	✓				



Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
27	กดขันมือทะเลและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>  Name: Nachapat Kichdomnil - น. น. น., Nontasak Preecha, Thanawat Samankat - ท. น. น., Kittikorn Puanghandee Date: 11/4/67 </p>	<p>  Name: Hannarong Khamsung - น. น. น. Date: 11/4/67 </p>	<p>  Name: _____ Date: 11-4-67 </p>

CUSTOMER CODE :

HOOR OPERATED:

53.0

DATE OF VISIT:

16

FIRE PUMP PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT			
CUSTOMER: <u>บริษัท หจก. นวัตกรรม</u>		APPLICATION: <u>FIRE PUMP</u>	
ENGINE MODEL: <u>CUMMINS 6CT 8.3</u>		ENGINE S/N: <u>72011283</u>	
PUMP MODEL: <u>ARMSTRONG 6X4x15</u>		PUMP S/N: <u>501413</u>	
CONTROL MODEL: <u>FIREPUL FTA 1100-TL 1100</u>		CONTROL S/N: <u>515019-01B</u>	
INSPECTIONS (ตรวจสอบ)	YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
1) ENGINE (เครื่องยนต์)			
1.1 CHARGING ALTERNATOR & BELT	/		ไดชาร์จและสายพาน
1.2 STARTER MOTOR	/		มอเตอร์สตาร์ท
1.3 BATTERY ACID & LEVEL	/		ระดับน้ำกรดและแบตเตอรี่
1.4 BATTERY CONNECTOR & CABLE	/		ขั้วแบตเตอรี่และสายเคเบิล
1.5 STOP SOLENOID	/		โซลินอยด์สตอป
1.6 FUEL FILTER	/		ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง
1.7 FUEL PUMP	/		ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง
1.8 RADIATOR & HEAT EXCHANGER	/		หม้อน้ำ
1.9 HOSES / PIPE	/		ท่อและสายเคเบิล
1.10 COOLANT LEVEL	/		ระดับน้ำยาหล่อเย็น
1.11 BELT	/		สายพานเครื่องจักร
1.12 AIR CLEANER	/		ไส้กรองอากาศ
1.13 COOLING FAN & FAN BELT	/		พัดลมระบายความร้อน
1.14 EXHAUST VALVE	/		วาล์วไอเสีย
1.15 INLET VALVE	/		วาล์วไอดี
1.16 OIL FILTER	/		ไส้กรองน้ำมันเครื่อง
1.17 OIL COOLER	/		ชุดหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง
1.18 OIL LEVEL	/		ระดับน้ำมันเครื่อง
1.19 EXHAUST SYSTEM	/		ระบบไอเสีย
1.20 CORROSION RESISTOR FILTER	/		กรองน้ำยา
2) ENGINE INSTRUMENT PANEL (แผงหน้าปัดเครื่องยนต์)			
2.1 ENGINE FULL LOAD RPM / MIN	/		รอบเครื่องยนต์เต็มที่
2.2 ENGINE OIL PRESSURE	/		36 PSI
2.3 ENGINE TEMPERATURE	/		175°F
2.4 GENERATOR VOLTAGE	/		14.2 Volts
2.5 BATTERY CHARGE	/		B1 = 12.7V, B2 = 12.8V
3) ENGINE SAFETY SWITCH (ระบบป้องกัน)			
3.1 ENGINE OVER SPEED SWITCH	/		
3.2 ENGINE LOW OIL PRESSURE SWITCH	/		
3.3 ENGINE HIGH TEMPERATURE SWITCH	/		
3.4 ENGINE OVER CRANK	/		
3.5 BATTERY FAILURE ALARM	/		

DATE OF VISIT

FIRE PUMP PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT			
INSPECTIONS (ตรวจสอบ)	YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
4.1 BATTERY #1, #2	/		
4.2 MANUAL START AT CONTROLLER	/		
4.3 MANUAL START AT CONTACTOR #1, #2	/		
4.4 AUTOMATIC START	/		
4.5 MANUAL STOP	/		
5) PUMP (เครื่องสูบน้ำ)			
5.1 JACKING SEAL	/		
5.2 PIPING & VALVES	/		
5.3 MAIN RELIEF VALVE	/		
5.4 FLOW MEASURING DEVICE	/		
5.5 PRESSURE GAUGE	/		
5.6 PRESSURE SWITCH OPERATION CUT IN	/		175 PSI
5.7 MAIN RELIEF VALVE OPERATION	/		200 PSI
5.8 PRESSURE IN LINE KEEPING	/		175 PSI
6) CONTROL PANEL (แผงควบคุม)			
6.1 METERING	/		
6.2 WEEKLY PROGRAMME TIMER	/		
6.3 TRICKLE CHARGE	/		
7) JOCKEY PUMP (เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน)			
7.1 POWER SUPPLY 380 V, 3 PHASE 50 HZ	/		
7.2 ROTATION	/		
7.3 PRESSURE SWITCH OPERATION CUT IN	/		175 PSI
CUT OFF	/		175 PSI
7.4 AUTOMATIC OPERATION	/		
7.5 MANUAL OPERATION	/		
7.6 MINIMUM RUNNING PERIOD TIME	/		5 SEC
8) OTHER FUNCTION (ระบบการป้องกันอื่นๆ)			
8.1 BATTERY CHARGE	/		12.7V, 12.8V
8.2			
8.3			

SIGNATURE OF OWNER OR REPRESENTATIVE

SIGNATURE OF MECHANIC

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name :UDBS-PM Fire Pump (2024)

WO No. :75790

Asset Name :Diesel Engine Fire Pump No.1

Location :Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code :FP-G-01

Due Date :2024-05-30T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบใบกรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2,200 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			30 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			160 f	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			12 v , 12 v 22w 4.6 v	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			12 v , 12 v 22w 2.5 v	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพครีโนเลีย	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
27	กวดขันน็อตและหัวต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technidan	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div><div>นายชาติภักดิ์ นิลน้อย</div><div>Name : Nachapat Kichdamnil - ฝ่ายช่าง , Nonlaskak Preecha , Thanawat Sanamkul - ฝ่ายช่าง , Kittikorn Puangbaidae</div><div>Date : 30/5/67</div></div>	<div><div>นายณรงค์ ขาวสูง</div><div>Name : Hananarung Khawsung - หัวหน้าช่าง</div><div>Date : 31/5/67</div></div>	<div><div>นายสมศักดิ์ (นาย)</div><div>Name :</div><div>Date : 31.5.167</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDHS-PM 1 line Pump (2024) WO No. : 75/89
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, 6, PUMP ROOM
Asset Code : FP-G-01 Due Date : 2024-05-23T00:00:00+07:00
Model : Tags : Weekly Monthly
Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อเข้าหรือไม่	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบสายสายพาน	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สด เครื่องพร้อมต้นแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดเครื่องพร้อมต้นแบบ	Weekly	✓				
7	สกรูหรือขันน็อตสายพานเครื่อง #1	Weekly	✓				
8	สกรูหรือขันน็อตสายพานเครื่อง #2	Weekly	✓				
9	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			2,200 RPM	
10	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			30 Psi	
11	บันทึกอุณหภูมิของน้ำที่หม้อต้ม	Weekly	✓				
12	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	✓			160 P.	
13	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ	Weekly	✓				
14	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	✓				
15	บันทึกกระแสและแรงดันสายเบตเตอร์ #1	Weekly	✓			12.9V, 12.9V ๑๖๖ 25.9V	
16	บันทึกกระแสและแรงดันสายเบตเตอร์ #2	Weekly	✓			12.9V, 12.9V ๑๖๖ 25.9V	
17	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
18	ตรวจสอบสภาพท่อน้ำเสีย	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันน้ำในสวิตช์	Weekly	✓				
20	ตรวจสอบการไหลของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
21	บันทึกการดับน้ำมันเพื่อเพลิงไหม้	Weekly	✓				
22	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบตเตอร์ #1	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบระดับน้ำมันของเบตเตอร์ #2	Weekly	✓				

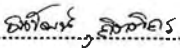


Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบ	Weekly	✓				
28	บันทึกนิมิตและไฟ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion


Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Natchap K. Indamul - วิศวกร, Nontasak Preecha, Thanasat Sahankat - วิศวกร, Kittikorn Puangbandee	Name : Hannong Klungsung - วิศวกร	
Date : 25/5/69	Date : 27/5/69	Date : 22/5/69

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name :UTRS-PM Fire Pump (2024)

WO No. :75788

Asset Name :Diesel Engine Fire Pump No.1

Location :Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code :FP-G-01

Due Date :2024-05-16T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags :Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2200 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			30 PSI	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	/			160 °F	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาร่วงแบตเตอรี่ #1	Weekly	/			B1= 25.8 V, A1=0.1 A	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาร่วงแบตเตอรี่ #2	Weekly	/			B2= 26.4 V, A2=1.7 A	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพควินโฮลีย์	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันน้ำในสันท่อ	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
24	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
27	ทดสอบรีเลย์และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div><div>เชษฐ ภูมิกิจดามิล</div><div>Name : Nuchapat Kichdamill - ชุมนพ, Nontasak Preecha , Thanawat Sanamikat - ธนawat , Kittikom Puangbaidee</div><div>Date : 17/5/67</div></div>	<div><div>หรรษา ภูมิกิจดามิล</div><div>Name : Hannarong Khawwung - หรรษา ภูมิกิจดามิล</div><div>Date : 17/5/67</div></div>	<div><div>สมชาย ภูมิกิจดามิล</div><div>Name : สมชาย ภูมิกิจดามิล</div><div>Date : 17-5-67</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UD85-PM Fire Pump (2024) WO No. : 75292
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM
 Asset Code : E-P-G-01 Due Date : 2024-06-13T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Weekly
 Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบบันทึกเวลาการ	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
6	สดารถเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
7	สดารถเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓			3,200 Rpm	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓			30 Psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
11	บันทึกแรงดันน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓			160°	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขาวิ่งแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓			12.9, 12.9V = 26.0 V	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขาวิ่งแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓			12.8, 12.7V = 25.3	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	ตรวจสอบตามเพลาหัวโง่เหล็ก	Weekly	✓				
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังคัง	Weekly	✓				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	✓				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	✓				
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟฟ้า	Weekly	✓				

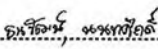
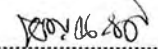
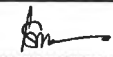
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบความดันร้อน	Weekly	✓				
27	ตรวจสอบหม้อและหัวปล่อยสายไฟฟ้า	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nontak Preechu, Thanawat Samakul - Preechu, Kritkum Ponglurdee, Pann Triwan Date : 13/6/67	 Name : Huananng Khongsung Date : 13/6/67	 Name : Date : 13/6/67

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDMS-PM Fire Pump (2024) WO No. : 75791
Asset Name : Diesel engine Fire Pump No.1 Location : Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code : FP-C-01 Due Date : 2024-06-06 00:00:00 +07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	Weekly	/				
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องยนต์แบบเปิดใบพัดโดยการ เปลี่ยนน้ำมันจากระบบ	Weekly	/				
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดารถเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
6	สดารถเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
7	สดารถเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2,200 RPM	
9	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/			30 Psi	
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
11	บันทึกแรงดันของน้ำระบบจ่ายน้ำ	Weekly	/			160 Psi	
12	ตรวจสอบระดับน้ำระบบจ่ายน้ำ	Weekly	/				
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบบจ่ายน้ำ	Weekly	/				
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันไฟฟ้า #1	Weekly	/			220V 50Hz	
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแรงดันไฟฟ้า #2	Weekly	/			— — —	
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
17	ตรวจสอบสภาพการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
18	บันทึกแรงดันที่ปั๊มในสแตนด์	Weekly	/				
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	/				
20	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	Weekly	/				

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
25	ตรวจสอบการไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
26	ตรวจสอบการไหลของน้ำระบบจ่ายน้ำ	Weekly	/				
27	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	Weekly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Nontak Paveche , Thirawat Sananbat - น.ต. , Kittikom Pongbudee , Pann Tivon	Name : Hamarong Khawwong - น.ต. ,	Name : _____
Date : 6/6/67	Date : 10/6/67	Date : _____

ภาคผนวก 9-9

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
ประจำวัน

SLACKING

อาคาร U-Delight @ Bang Sue Station

[illegible]

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

ฮาร์ด

[illegible]

อาคาร U-Delight @ Bang Sue Station

[illegible]

1/2 1/4 Flowswitch Separation.

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

ฮาการิ

[illegible]

๓๖๖ U-Delight @ Bang Sue Station

เดือน มีนาคม 2567

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

דאס

เดือน มีนาคม 2567

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร U-DeLight @ Bang Sue Station

		เดือน เมษายน 2567														
No.	รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	15.1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับน้ำ															
4	ตรวจสอบระดับน้ำ															
5	ตรวจสอบระดับน้ำ															
6	ตรวจสอบระดับน้ำ															
7	ตรวจสอบระดับน้ำ															
8	ตรวจสอบระดับน้ำ															
9	ตรวจสอบระดับน้ำ															
10	ตรวจสอบระดับน้ำ															
11	ตรวจสอบระดับน้ำ															
12	ตรวจสอบระดับน้ำ															
13	ตรวจสอบระดับน้ำ															
14	ตรวจสอบระดับน้ำ															
15	ตรวจสอบระดับน้ำ															
16	ตรวจสอบระดับน้ำ															
17	ตรวจสอบระดับน้ำ															
18	ตรวจสอบระดับน้ำ															
19	ตรวจสอบระดับน้ำ															
20	ตรวจสอบระดับน้ำ															
21	ตรวจสอบระดับน้ำ															
22	ตรวจสอบระดับน้ำ															
23	ตรวจสอบระดับน้ำ															
24	ตรวจสอบระดับน้ำ															
25	ตรวจสอบระดับน้ำ															
26	ตรวจสอบระดับน้ำ															
27	ตรวจสอบระดับน้ำ															
28	ตรวจสอบระดับน้ำ															
29	ตรวจสอบระดับน้ำ															
30	ตรวจสอบระดับน้ำ															
31	ตรวจสอบระดับน้ำ															

ผู้ตรวจสอบ: *[Signature]*

วันที่: *20/04/2020*

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร U-DeLight

		เดือน เมษายน 2567															
No.	รายการ	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2	ตรวจสอบระดับน้ำ	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบระดับน้ำ																
4	ตรวจสอบระดับน้ำ																
5	ตรวจสอบระดับน้ำ																
6	ตรวจสอบระดับน้ำ																
7	ตรวจสอบระดับน้ำ																
8	ตรวจสอบระดับน้ำ																
9	ตรวจสอบระดับน้ำ																
10	ตรวจสอบระดับน้ำ																
11	ตรวจสอบระดับน้ำ																
12	ตรวจสอบระดับน้ำ																
13	ตรวจสอบระดับน้ำ																
14	ตรวจสอบระดับน้ำ																
15	ตรวจสอบระดับน้ำ																
16	ตรวจสอบระดับน้ำ																
17	ตรวจสอบระดับน้ำ																
18	ตรวจสอบระดับน้ำ																
19	ตรวจสอบระดับน้ำ																
20	ตรวจสอบระดับน้ำ																
21	ตรวจสอบระดับน้ำ																
22	ตรวจสอบระดับน้ำ																
23	ตรวจสอบระดับน้ำ																
24	ตรวจสอบระดับน้ำ																
25	ตรวจสอบระดับน้ำ																
26	ตรวจสอบระดับน้ำ																
27	ตรวจสอบระดับน้ำ																
28	ตรวจสอบระดับน้ำ																
29	ตรวจสอบระดับน้ำ																
30	ตรวจสอบระดับน้ำ																
31	ตรวจสอบระดับน้ำ																

ผู้ตรวจสอบ: *[Signature]*

วันที่: *20/04/2020*

[illegible]

เดือน พฤษภาคม 2567

THE JOURNAL

ACKNOWLEDGMENTS

เดือน พฤษภาคม 2567

Figure 1. The effect of the concentration of the solution on the adsorption of the dye.

www

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี 2567 Date / วันที่ 1-10																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	กิตติกร รังษิ																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ประวิทย์ งาม																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Km																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี 2567 Date / วันที่ 11-20																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	กิตติกร รังษิ																			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ประวิทย์ งาม																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Km																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี 2567 Date / วันที่ 21-31																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto				
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์	หม่อมทิพย์				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Kasir																							
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Km																							

หมายเหตุ

ภาคผนวก 9-10

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ
อาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์

ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ พบ ☒ ไม่พบ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	399	399	399	399	397	396	399	399	396	397	396	398	396	398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	113	121	121	114	115	113	112	92	86	97	116	112	106	109	116	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.97	0.97	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	395	399	395	399	396	397	397	397	396	397	395	397	399	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	113	121	121	113	113	113	116	98	127	112	117	96	113	116	118	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]															

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

สถานการณ์ตรวจเช็ค ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์ ☐ สมบูรณ์

ไม่พบข้อบกพร่อง ☒ พบ ☒ ไม่พบ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	395	396	397	395	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	113	106	118	121	123	124	124	121	141	121	131	113	121	131	131	131	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.96	0.94	0.94	0.96	0.94	0.94	0.96	0.98	0.96	0.99	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	398	384	390	396	395	391	389	389	391	399	389	389	389	393	393	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	123	124	135	126	131	134	131	136	131	131	136	134	131	121	131	131	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยนเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangyue Station

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
ไม่ครบชุดของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	396	398	398	399	396	399	396	399	398	397	397	398	396	397		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	116	117	116	116	114	115	141	131	141	77	110	141	140	143	142		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.94	0.95	0.93	0.94	0.97	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.96		
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
สลับทำการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	398	397	395	396	399	399	399	397	397	398	398	398	398	398		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	118	117	118	121	115	115	142	126	175	201	211	115	116	114	117		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.94	0.95	0.93	0.94	0.97	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.96		
	ค่าแรงดัน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
สลับทำการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลงและสายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		29°	30°	30°	29°	31°	31°	30°	30°	30°	30°	30°	29°	30°	30°	30°		
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ	นายวิชาญ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายวิชาญ																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายวิชาญ																

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | 1 หน้า | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangyue Station

หมายเหตุ :

ผลการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
ไม่ครบชุดของหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	(ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399	399	398	397	399	396	397	398	399	399	397	398	397	396	398	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	116	121	107	116	121	110	126	121	113	121	113	101	120	122	115	99	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.99	0.98	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	
	ค่าแรงดันขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	397	396	396	398	399	396	399	396	399	398	399	399	398	398	397	399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	131	121	117	122	126	118	121	113	117	124	118	121	111	90	119	129	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.99	0.98	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	
	ค่าแรงดันขดลวด Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																	
	ค่าแรงดันขดลวด TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)																	
ตรวจสอบอุณหภูมิหม้อแปลงและสายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[ลายเซ็น]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[ลายเซ็น]																
ผู้ทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[ลายเซ็น]																

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | 1 หน้า | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

อาคาร: U: Delight @ Bang Sue Station

☒ ហេតុអ្វី?

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | ครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

สถานที่: U-Dehnt @ Banque Station

☒ Tuhini

SENSES
PROPHET
MANAGEMENT

รหัสเอกสาร ENG/FORW002 | ครั้งที่ 0 | วันรับใช้ 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

การาส: U-Delehar @ Bayave Station.

3. วิธีการตรวจสอบ ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเย็น
 4. โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/002 | แก้ไขครั้งที่ ๖ | วันที่มีผล 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: U-Dehnt (R) Bourne Station

วิธีการตรวจวัด ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES

รหัสเอกสาร : ENG/EC8M/002 | วันที่ขึ้นบัญชี : 15 พฤษภาคม 2562

1 of 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหม ☒ ปกติ ☒ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	396	397	398	397	399	398	397	396	398	396	399	396	397	399	399	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	115	115	115	112	116	120	114	131	121	114	131	132	131	134	141		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.96	0.97	0.99	0.95	0.94	0.97	0.97	0.96	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.98	0.98	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สัดเปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	397	396	398	397	396	397	396	397	395	395	396	398	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	121	114	116	119	118	118	119	117	119	121	113	121	123	119	113		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สัดเปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF		off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		20°	25°	23°	26°	21°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	21°	21°	21°	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	[Signature]																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหม ☒ ปกติ ☒ X ไม่ปกติ




รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398	399	398	397	398	399	400	400	400	399	397	396	398	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	119	121	120	116	115	119	118	116	117	119	119	121	123	121	113	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.97	0.98	0.97	0.97	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	397	399	398	397	398	399	400	399	399	395	398	398	396	396	396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	142	126	120	126	140	138	137	126	121	125	121	122	123	113	121	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	off	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		20°	21°	20°	21°	20°	21°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	21°	21°	20°	
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

ภาคผนวก 9-11

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Generator

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDDBS-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-G-01

Model : -

Asset Serial : -

WO No. : 75724

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Due Date : 2024-02-22 00:00:00+07:00

Tags : Weekly , Monthly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมักน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
65250767003 1. 13.2 V	
65250767003 2. 13.2 V	
รวม 12 ชม 1.2 - 96.3 V	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

2/19/2024

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>นายจิรพงศ์, นายกิตติพงษ์</div> <div>Name : Nachapat Kichdamnil - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Sananikat - ช่างเทคนิค, Kittikorn Puangbardee</div> <div>Date : 22/2/67</div>	<div>นาย 16/00 นอ-สว</div> <div>Name : Hammarong Khawwung ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค</div> <div>Date : 26/2/67</div>	<div></div> <div>Name : </div> <div>Date : </div>

about:blank

2/2

CUSTOMER CODE: U1502P07

HOOR OPERATED: 8:00

DATE OF VISIT: 16-2-64

GENERATOR PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

CUSTOMER: นิติบุคคลอาคารชุด ๕ ลิโด้ แอท บางซื่อ เขตจตุจักร APPLICATION: GENERATOR

ENGINE MODEL: CUMMINS
NTA855-G4 ENGINE S/N: 41122000

ALTERNATOR MODEL: STAMFORD
GMS350C ALTERNATOR S/N: PL3073/2

INSPECTIONS (ตรวจสอบ)	YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
1) ENGINE (เครื่องยนต์)			
1.1 CHARGING ALTERNATOR & BOLT	/		ใส่จารีวาล์วและสายพาน
1.2 STARTER MOTOR	/		มอเตอร์สตาร์ทเร็ว
1.3 BATTERY ACID & LEVEL	/		ระดับน้ำกรดของแบตเตอรี่
1.4 BATTERY CONNECTOR & CABLE	/		เช็คคอนเนกเตอร์และสาย
1.5 STOP SOLENOID	/		โซลินอยด์สตาร์ท
1.6 FUEL FILTER	/		ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง
1.7 FUEL PUMP	/		ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง
1.8 RADIATOR / WATER PUMP	/		หม้อน้ำ
1.9 HOSE / PIPE	/		ท่อและสายพาน
1.10 COOLANT LEVEL	/		ระดับน้ำยาหล่อเย็น
1.11 BELT	/		สายพานเครื่องจักร
1.12 AIR CLEANER	/		ไส้กรองอากาศ
1.13 COOLING FAN	/		พัดลมระบายความร้อน
1.14 EXHAUST VALVE	/		วาล์วไอเสีย
1.15 INLET VALVE	/		วาล์วไอดี
1.16 OIL FILTER	/		ไส้กรองน้ำมันเครื่อง
1.17 OIL COOLER	/		ชุดหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง
1.18 OIL LEVEL	/		ระดับน้ำมันเครื่อง
1.19 EXHAUST SYSTEM	/		ระบบไอเสีย
1.20 CORROSION RESISTOR FILTER	/		กรองน้ำยา
2) ENGINE INSTRUMENT PANEL (แผงหน้าปัดเครื่องยนต์)			
2.1 ENGINE FULL LOAD RPM / HZ	/		1515 RPM / 50.5 Hz
2.2 ENGINE OIL PRESSURE	/		66 PSI
2.3 ENGINE TEMPERATURE	/		125°F
2.4 GENERATOR VOLTAGE	/		400/209 V
2.5 BATTERY CHARGE	/		27.2 V-DC
3) ENGINE SAFETY SWITCH (ระบบป้องกัน)			
3.1 ENGINE OVER SPEED SWITCH	/		
3.2 ENGINE LOW OIL PRESSURE SWITCH	/		
3.3 ENGINE HIGH TEMPERATURE SWITCH	/		
3.4 ENGINE OVER CRANK	/		

DATE OF VISIT: 16-2-64

GENERATOR PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

INSPECTIONS (ตรวจสอบ)	YES	NO	REMARK (หมายเหตุ)
1) ALTERNATOR GENERATOR (เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)			
1.1 AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR	/		
2) CONTROL PANEL (แผงควบคุม)			
2.1 METERING	/		
2.2 AUTOMATIC START - STOP	/		
2.3 CONTROL SWITCH	/		
2.4 TRICKLE CHARGE	/		
2.5 WEEKLY PROGRAMME TIMER	/		
2.6 CIRCUIT BREAKER	/		
3) AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (สวิตช์ตัดสลับอัตโนมัติ)			
3.1 AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	/		
3.2 AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLER	/		
3.3 CONTROL SWITCH	/		
4) OTHER FUNCTION (ระบบการทำงานอื่นๆ)			
4.1 * มีน้ำในถังน้ำมันดีเซล DRAIN.	/		
4.2 50 ลิตร เกรด 12 ลิตร เกรด 10 ลิตร เกรด 10 ลิตร	/		
4.3	/		

SIGNATURE OF OWNER OR REPRESENTATIVE

SIGNATURE OF MECHANIC

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name :	UDRS-PM Generator (2024)	WO No. :	75725
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, G, GENRATOR ROOM
Asset Code :	GEN-G-01	Due Date :	2024-02-29T00:00:00.000+07:00
Model :	-	Tags :	Weekly
Asset Serial :	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของระบบเครื่องจักร	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า ท่อส่งน้ำเพื่อระบายน้ำในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของระบบเครื่องจักร	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงและระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบการทำงานของระบบการระบายน้ำทิ้งด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบระบายน้ำทิ้ง	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchaporn Kichdamrui - เจ้าหน้าที่, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkar - เจ้าหน้าที่, Kittikorn Puangphaidee	Name : Hannamong Khawung - เจ้าหน้าที่	Name : _____
Date : 1/3/67	Date : 1/3/67	Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-G-01

Model : -

Asset Serial : -

WO No. : 75721

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Due Date : 2024-02-01T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสถานะของหม้อไอน้ำ	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หม้อไอน้ำทำงานอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเบตเตอร์	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบตเตอร์	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเครื่องขมวดโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนผังควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Oil pressure 65.2 PSI

Speed 1515 RPM

อุณหภูมิหม้อน้ำ 95 F

Bar 1 = 26.4 v

$V_1 = 401, V_2 = 402, V_3 = 401$

$LN_1 = 231, 231, 231 \text{ v}$

$GR = 50.5 \text{ Hz}$

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

รณจักรณ์ คุชฌานันท์

Name : Nachapat Kichdarnani - คุชฌานันท์, Nontasak Preecha, Tianawat Sananikit - คุชฌานันท์, Kuttikorn Puangbaldee

Date : 1/2/67

รณจักรณ์ คุชฌานันท์

Name : Hannarong Khawong - คุชฌานันท์

Date : 1/2/67

รณจักรณ์ คุชฌานันท์

Name : 1-2-68

Date : 1-2-68

about:blank

2/2

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nachapat Kichdamonli - จิตพร , Nontasak Preecha , Thamawat Sanamkut - ชัยพร , Kiatikom Puangbualdee

Date : 11/4/67

Name : Hunnaring Khawung - วัลย์พร

Date : 11/4/67

Name :

Date : 11-4-67

about:blank

2/2

4/11/2024

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-G-01

Model : +

Asset Serial : -

WO No. : 75731

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Due Date : 2024-04-11T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หม้อลัพท์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			101, 100, 100	✓
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดสอบเดินเครื่องเดินโดยกด รีเลย์ เครื่องด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแรงดันและอุณหภูมิและความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

แบตเตอรี่ 1. 13.2 ✓

แบตเตอรี่ 2. 13.2 ✓

รวม แบต 1, 2 26.4 ✓

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

about:blank

1/2

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Signature

Name : Nachapat Kichdamnil - ชื่นชมพร, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkat - ชื่นชมพร, Kittikom Puangbaldee

Date : 19/4/67

Signature

Name : Hannarung Khawwsung - ฮันนารุ่งชวาท

Date : 19/4/67

Signature

Name : 19-01-68

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

SENSING SYSTEMS

PM Name : UDBS-PM Generator (2024)

Asset Name : Generator No.1

Asset Code : GEN-G-01

Model : -

Asset Serial : -

WO No. : 75732

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Due Date : 2024-04-18T00:00:00.000+07:00

Tags : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	✓				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	✓			401, 400, 400V	
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	✓				
9	ทดลองเดินเครื่องชนิดโดยการสับสวิตช์ด้วยมือ	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องชนิดและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

11.746008 1, 13.2V

12.447008 2, 13.9V

รวม 11.746008 1, 2 26.3V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

ภาคผนวก 9-12

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name : UDHS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75873
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-1 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบพื้นฐานและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตสายจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_U - V = 391.2 \text{ V}$ $I_V = 2.79 \text{ A}$	
$V_U - W = 392.3 \text{ V}$ $I_V = 2.67 \text{ A}$	
$V_U - N = 390.3 \text{ V}$ $I_W = 2.83 \text{ A}$	
$V - N = 223.9 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nuchapat Kichdammil - นุชภัฏ, Nuntasak Preecha - นันทาสัก, Thirawat Sanamkat - ทิราวัฒน์, Kittikorn Puangbudee - กิตติกร Date : 1/2/67	 Name : Hananrong Khwesung - หานนรงค์ Date : 1/2/67	 Name : Nuntasak Preecha - นันทาสัก Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name : UDHS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75874
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-2 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของตัวควบคุม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบพื้นฐานและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตสายจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_U - V = 391.2 \text{ V}$ $I_V = 2.79 \text{ A}$	
$V_U - W = 392.3 \text{ V}$ $I_V = 2.67 \text{ A}$	
$V_U - N = 390.3 \text{ V}$ $I_W = 2.83 \text{ A}$	
$V - N = 223.9 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nuchapat Kichdammil - นุชภัฏ, Nuntasak Preecha - นันทาสัก, Thirawat Sanamkat - ทิราวัฒน์, Kittikorn Puangbudee - กิตติกร Date : 1/2/67	 Name : Hananrong Khwesung - หานนรงค์ Date : 1/2/67	 Name : Nuntasak Preecha - นันทาสัก Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75969
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-V} = 389.5 \text{ V}$ $I_L = 2.67 \text{ A}$	
$V_{L-W} = 391.5 \text{ V}$ $I_W = 2.57 \text{ A}$	
$V_{L-N} = 390.7 \text{ V}$ $I_N = 2.57 \text{ A}$	
$V_{L-N} = 285.9 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Nachapat Kichlamnil - นช. นช. นช. นช. นช. Preecha : Thanawat Sammak - นช. นช. นช. นช. นช. Puangthadee Date : 1/2/67	ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Hanarong Khosung - นช. นช. นช. นช. นช. Date : 1/2/67	ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75970
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-2 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-V} = 390.2 \text{ V}$ $I_L = 2.72 \text{ A}$	
$V_{L-W} = 392.3 \text{ V}$ $I_W = 2.60 \text{ A}$	
$V_{L-N} = 389.9 \text{ V}$ $I_N = 2.67 \text{ A}$	
$V_{L-N} = 225.3 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Nachapat Kichlamnil - นช. นช. นช. นช. นช. Preecha : Thanawat Sammak - นช. นช. นช. นช. นช. Puangthadee Date : 1/2/67	ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Hanarong Khosung - นช. นช. นช. นช. นช. Date : 1/2/67	ชื่อ : นช. นช. นช. นช. นช. Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDRS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76065
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบกำลังและระบบการไหลเวียน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
V _{U-V} = 391.5 V I _U = 4.30 A	
V _{U-W} = 393.2 V I _U = 4.18 A	
V _{U-N} = 340.3 V I _U = 4.28 A	
V _{U-N} = 225.4 V	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา Date : 1/2/67	 Name : Hamarong Khawuang - หมากร่อง ขาวuang Date : 1/2/67	 Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDRS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76065
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-2 Due Date : 2024-01-27T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบกำลังและระบบการไหลเวียน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
V _{U-V} = 392.6 V I _U = 4.27 A	
V _{U-W} = 395.0 V I _U = 4.11 A	
V _{U-N} = 342.6 V I _U = 4.16 A	
V _{U-N} = 226.2 V	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา Date : 1/2/67	 Name : Hamarong Khawuang - หมากร่อง ขาวuang Date : 1/2/67	 Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา, Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDHS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76067
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-01-27 00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-4

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-N} = 391.9V$ $I_L = 4.22A$ $V_{L-W} = 392.7V$ $I_L = 4.04A$ $V_{W-W} = 390.3V$ $I_W = 4.17A$ $V_{L-N} = 225.9V$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchaporn Kichlaumail - นิตชาพร, Nontagak Preecha - ธีนาภาว, Sammitak - ชไมพร, Kittilorn Puenghaidee Date : 1/2/67	Name : Hannasong Khawong - หันนาศง, Kichlaumail - นิตชาพร Date : 1/2/67	Name : Kittilorn Puenghaidee Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDHS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76068
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-01-27 00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-4

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-N} = 391.1V$ $I_L = 4.23A$ $V_{L-W} = 392.8V$ $I_L = 4.10A$ $V_{W-W} = 390.5V$ $I_W = 4.21A$ $V_{L-N} = 225.9V$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchaporn Kichlaumail - นิตชาพร, Nontagak Preecha - ธีนาภาว, Sammitak - ชไมพร, Kittilorn Puenghaidee Date : 1/2/67	Name : Hannasong Khawong - หันนาศง, Kichlaumail - นิตชาพร Date : 1/2/67	Name : Kittilorn Puenghaidee Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76257
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-01-27 00:00:00 000+07:00
 Model : * Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบที่ใส่และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_V = V = 389.9V$ $I_V = 2.79A$ $V_V - W = 392.1V$ $I_V = 2.67A$ $V_V - W = 389.0V$ $I_W = 2.77A$ $V - N = 225.3V$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
นายศักดิ์ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67	นายณัฐ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67	นายณัฐ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76258
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-01-27 00:00:00 000+07:00
 Model : * Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบที่ใส่และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_V = V = 389.9V$ $I_V = 2.87A$ $V_V - W = 392.1V$ $I_V = 2.75A$ $V_V - W = 389.0V$ $I_W = 2.82A$ $V - N = 225.2V$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
นายณัฐ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67	นายณัฐ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67	นายณัฐ คุ้มวงศ์ วัฒนศิริ Name: Natchap Kitchanul - วัฒนศิริ, Natchap Preecha, Phanawat Sanankat - วัฒนศิริ, Kittikom Pongphiradee Date: 1/2/67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDSS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75875
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-1 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : * Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓	!			
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓	!			
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓	!			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 391.4 \text{ V}$ $I_U = 2.84 \text{ A}$	
$V_{V-W} = 392.6 \text{ V}$ $I_V = 2.87 \text{ A}$	
$V_{V-W} = 390.4 \text{ V}$ $I_W = 2.83 \text{ A}$	
$V-N = 225.8 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นิชดา นิชดาณิล Name : Natchapal Kichdanmil - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Samamkit - ช่างเทคนิค, Kittikam Puangbudee Date : 1/3/67	ชื่อ : นานนง ขาวทอง Name : Nannong Khawthong - วิศวกร Date : 1/3/67	ชื่อ : Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDSS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75876
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-2 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : * Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 391.4 \text{ V}$ $I_U = 2.79 \text{ A}$	
$V_{V-W} = 393.5 \text{ V}$ $I_V = 2.82 \text{ A}$	
$V_{V-W} = 390.9 \text{ V}$ $I_W = 2.93 \text{ A}$	
$V-N = 225.9 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นิชดา นิชดาณิล Name : Natchapal Kichdanmil - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Samamkit - ช่างเทคนิค, Kittikam Puangbudee Date : 1/3/67	ชื่อ : นานนง ขาวทอง Name : Nannong Khawthong - วิศวกร Date : 1/3/67	ชื่อ : Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDUS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76259
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-02-27T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบลิฟต์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-L} = 389.8 \text{ V}$	$I_L = 2.78 \text{ A}$
$V_{L-W} = 392.0 \text{ V}$	$I_W = 2.69 \text{ A}$
$V_{W-W} = 389.1 \text{ V}$	$I_W = 2.77 \text{ A}$
$V-N = 225.3 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นช.ณฐกร กิจดามณี - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Sananikat - ช่างเทคนิค, Kitikorn Puangbaldee Date : 1/31/67	ชื่อ : Hamnarong Khawong - วิศวกรระบบ Date : 1/31/67	ชื่อ : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDUS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76260
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-02-27T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบลิฟต์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{L-L} = 389.9 \text{ V}$	$I_L = 2.87 \text{ A}$
$V_{L-W} = 392.1 \text{ V}$	$I_W = 2.75 \text{ A}$
$V_{W-W} = 389.0 \text{ V}$	$I_W = 2.82 \text{ A}$
$V-N = 225.2 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นช.ณฐกร กิจดามณี - ช่างเทคนิค, Nontasak Preecha, Thanawat Sananikat - ช่างเทคนิค, Kitikorn Puangbaldee Date : 1/31/67	ชื่อ : Hamnarong Khawong - วิศวกรระบบ Date : 1/31/67	ชื่อ : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD85-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76069
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT - I
 Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 391.6 \text{ V}$	$I_U = 4.33 \text{ A}$
$V_{U-W} = 393.1 \text{ V}$	$I_V = 4.18 \text{ A}$
$V_{V-W} = 390.3 \text{ V}$	$I_W = 4.28 \text{ A}$
$V_N = 225.3 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นภาพต ภิฑฒณิล - นภาพต, Nontasak Preecha, Thanawat Sananikat - นภาพต, Kittikom Puangbaidee Date : 1/3/67	Name : Hannarong Khavong - นภาพต, Nontasak Date : 1/3/67	Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD85-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76070
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT - I
 Asset Code : SF-2 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 392.6 \text{ V}$	$I_U = 4.27 \text{ A}$
$V_{U-W} = 395.0 \text{ V}$	$I_V = 4.11 \text{ A}$
$V_{V-W} = 392.6 \text{ V}$	$I_W = 4.16 \text{ A}$
$V_N = 226.2 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
ชื่อ : นภาพต ภิฑฒณิล - นภาพต, Nontasak Preecha, Thanawat Sananikat - นภาพต, Kittikom Puangbaidee Date : 1/3/67	Name : Hannarong Khavong - นภาพต, Nontasak Date : 1/3/67	Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UD8S-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76071
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-3 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-3

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 391.9 \text{ V}$	$I_U = 4.22 \text{ A}$
$V_{U-W} = 392.7 \text{ V}$	$I_V = 4.04 \text{ A}$
$V_{V-W} = 390.2 \text{ V}$	$I_W = 4.19 \text{ A}$
$V-N = 225.8 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchap Kichulamol - นัชชาพร, Noncasak Preecha, Thanawat Samsatkat - ปรีชาพร, Kittikom Puangbaldee Date : 1/3/67	 Name : Hanuawong Khawwong - หานุวงศ์, Kichulamol Puangbaldee Date : 1/3/67	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UD8S-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76072
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-02-27T00:00:00+07:00
 Model : Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-4

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 391.2 \text{ V}$	$I_U = 4.28 \text{ A}$
$V_{U-W} = 392.9 \text{ V}$	$I_V = 4.10 \text{ A}$
$V_{V-W} = 390.4 \text{ V}$	$I_W = 4.21 \text{ A}$
$V-N = 225.8 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Date : 1/3/67	 Name : Date : 1/3/67	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD8S-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75971
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-02-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 389.5 \text{ V}$	$I_U = 2.67 \text{ A}$
$V_{U-W} = 391.5 \text{ V}$	$I_V = 2.57 \text{ A}$
$V_{U-N} = 390.9 \text{ V}$	$I_W = 2.57 \text{ A}$
$V_{W-N} = 225.8 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nontasak Kichdamnil - ชื่นตาสัก, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkiet - ชื่นตาสัก, Kittikom Puangbudee Date : 1/3/67	 Name : Hannarong Khawung - หันนารอง Puangbudee Date : 1/3/67	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD8S-PM Sludge Return Pump No.1-2 WO No. : 75972
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-2 Due Date : 2024-02-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$V_{U-V} = 390.2 \text{ V}$	$I_U = 2.72 \text{ A}$
$V_{U-W} = 392.3 \text{ V}$	$I_V = 2.60 \text{ A}$
$V_{U-N} = 389.9 \text{ V}$	$I_W = 2.67 \text{ A}$
$V_{W-N} = 225.3 \text{ V}$	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nontasak Kichdamnil - ชื่นตาสัก, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkiet - ชื่นตาสัก, Kittikom Puangbudee Date : 1/3/67	 Name : Hannarong Khawung - หันนารอง Puangbudee Date : 1/3/67	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDHS-PM Submersible Sewage Pump No. 1-2 WO No. : 75881
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-1

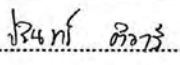
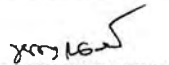

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพและระยะเวลาการใช้งาน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
5. $I_n = 2.95$ A	6. $V_{RS} = 389.8$ V
$I_s = 2.85$ A	$V_{SC} = 387.6$ V
$I_t = 2.72$ A	$V_{TR} = 392.8$ V
	$P-N = 285.3$ V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา - น.ต., Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา - น.ต., Kittikom Puanghardee	Name : Namtong Khawwong - นามตอง ขาววงศ์ - น.ส.	Name : Kittikom Puanghardee - คีตติคม พวงหารดี - น.ส.
Date : 27/5/67	Date : 27-5-67	Date : 27-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDHS-PM Submersible Sewage Pump No. 1-2 WO No. : 75882
 Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
 Asset Code : SP-2 Due Date : 2024-05-27T00:00:00+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SP-2

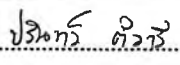
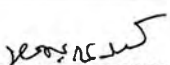

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบประสิทธิภาพและระยะเวลาการใช้งาน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
5. $I_n = 3.20$ A	6. $V_{RS} = 390.1$ V
$I_s = 2.68$ A	$V_{SC} = 389.3$ V
$I_t = 2.85$ A	$V_{TR} = 390.1$ V
	$P-N = 224.3$ V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา - น.ต., Nontasak Preecha - นันทศักดิ์ ปรีชา - น.ต., Kittikom Puanghardee	Name : Namtong Khawwong - นามตอง ขาววงศ์ - น.ส.	Name : Kittikom Puanghardee - คีตติคม พวงหารดี - น.ส.
Date : 27/5/2567	Date : 27-5-67	Date : 27-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDBS-PM Submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76082
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -I
 Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$I_a = 4.51 \text{ A}$ $I_s = 4.28 \text{ A}$ $I_t = 4.42 \text{ A}$	$b. VRS = 392.4 \text{ V}$ $VST = 390.8 \text{ V}$ $VTR = 394.2 \text{ V}$ $P-N = 226.1 \text{ V}$

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchaporn Kichdammil - นatchaporn, Nontasak Preecha, Thanawat Samanlak - นatchaporn, Kittikorn Puangthidee Date : 27/5/67	 Name : Hananong Khawung - นatchaporn Date : 27-5-67	 Name : Date : 27.5.67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDBS-PM Submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76082
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -I
 Asset Code : SE-2 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$I_a = 4.47 \text{ A}$ $I_s = 4.25 \text{ A}$ $I_t = 4.33 \text{ A}$	$b. VRS = 392.2 \text{ V}$ $VST = 390.5 \text{ V}$ $VTR = 393.9 \text{ V}$ $P-N = 225.8 \text{ V}$

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchaporn Kichdammil - นatchaporn, Nontasak Preecha, Thanawat Samanlak - นatchaporn, Kittikorn Puangthidee Date : 27/5/2567	 Name : Hananong Khawung - นatchaporn Date : 27-5-67	 Name : Date : 27.5.67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76083
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบกำลังและระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
5. Ir = 4.45 A	6. VRS = 391.5 V
Is = 4.30 A	VSt = 390.6 V
It = 4.38 A	VIR = 391.3 V
	P-N = 225.9 V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nachapat Kichdammil - นพช.น., Nantasak Preecha, Thawat Sananikat - นพช.น., Kittikorn Puangthadee Date : 27/5/2567	 Name : Hannanong Khawwong - นพช.น. Date : 27-5-67	 Name : Date : 27-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76084
 Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : + Tags : Monthly
 Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	✓				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	✓				
3	ตรวจสอบกำลังและระบบการป้องกัน	Monthly	✓				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	✓				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	✓				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	✓				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
5. Ir = 4.56 A	6. VRS = 391.8 V
Is = 4.31 A	VSt = 390.2 V
It = 4.45 A	VIR = 393.6 V
	P-N = 225.9 V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Nachapat Kichdammil - นพช.น., Nantasak Preecha, Thawat Sananikat - นพช.น., Kittikorn Puangthadee Date : 27/5/2567	 Name : Hannanong Khawwong - นพช.น. Date : 27-5-67	 Name : Date : 27-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDSS-PM Sludge Return Pump No 1-2 WO No. : 75977
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00 (00+07:00)
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly					
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly					
3	ตรวจสอบที่เสียบและระบบการป้องกัน	Monthly					
4	ขันน็อตชุดจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly					
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly					
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly					

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback		Suggestion	
5. Ir = 2.90	A	6. VRS =	V
Is = 2.69	A	VST =	V
IT = 2.74	A	VSR =	V
		P-N =	V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchapit Kichdamol - นิตชาพิศ, Nontasak Preecha, Thanawat Samanakit - นิตชา, Kittikorn Puanghanlee Date : 22/5/67	Name : Linnarong Khawung - ลินณรงค์ Date : 22-5-67	Name : A. S. 67 Date : 22-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDSS-PM Sludge Return Pump No 1-2 WO No. : 75978
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-2 Due Date : 2024-05-27T00:00:00 (00+07:00)
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : SRP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly					
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly					
3	ตรวจสอบที่เสียบและระบบการป้องกัน	Monthly					
4	ขันน็อตชุดจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly					
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly					
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly					

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback		Suggestion	
5. Ir = 2.81	A	6. VRS =	V
Is = 2.60	A	VST =	V
IT = 2.70	A	VSR =	V
		P-N =	V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : Natchapit Kichdamol - นิตชาพิศ, Nontasak Preecha, Thanawat Samanakit - นิตชา, Kittikorn Puanghanlee Date : 22/5/67	Name : Linnarong Khawung - ลินณรงค์ Date : 22-5-67	Name : A. S. 67 Date : 22-5-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76265
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบหัววัดและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$I_r = 3.00$ A $I_s = 2.77$ A $I_t = 2.90$ A	div 5.105 vavq.

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchat Kichanond - นัชชา, นิมิตต์ Preecha, Thanawat Sananakit - ชัยพร, Kittikom Puangbualdee Date : 27/5/67	 Name : Hannasong Khawung - หันนาศง Date : 27-5-67	 Name : Date : 27.5.67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76266
 Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-05-27T00:00:00.000+07:00
 Model : - Tags : Monthly
 Asset Serial : EP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบหัววัดและระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของชุดท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
$I_r = 2.99$ A $I_s = 2.82$ A $I_t = 2.87$ A	div 5.105 vavq.

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Natchat Kichanond - นัชชา, นิมิตต์ Preecha, Thanawat Sananakit - ชัยพร, Kittikom Puangbualdee Date : 27/5/67	 Name : Hannasong Khawung - หันนาศง Date : 27-5-67	 Name : Date : 27.5.67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75883
Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
Asset Code : SP-1 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานขอ เซ็คควมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบทิวส์และระบายน้ำป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกถ้วย	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแบตเตอรี่และอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของซิลิโคน	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนขอรบนี้	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่แรงของเศษขยะต่างๆ	Quarterly	/				
12	ตรวจขันน็อตคอกซ์สายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วยและมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดบ่อ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดข้าง ำ	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{V-V} = 391.3 V / I_V = 2.22 A

V_{U-W} = 392.4 V / I_r = 2.63 A

V_{V-W} = 390.5 V / I_W = 2.73 A

V-N = 225.9 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

นันทาสัก ปรีเชา นันทาสัก ปรีเชา

9-7-67

9-7-67

Name : Nontasak Preecha, Thanawat
Sanamkat - 4 ม.100, Kittikorn Puangbaidee
Parin Tiwari

Name : Hannarong Khawsung - 4 ม.100 ม.100
Date : 9-7-67

Name :
Date :

Date : 1/8/67

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name : UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2 WO No. : 75884
Asset Name : SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2 Location : Building A, G, PUMP SUMP -1
Asset Code : SP-2 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : * Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คการทำงานของปั๊ม	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบ (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Biannually	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

$V_{L-L} = 391.3 \text{ V}$ $I_L = 2.79 \text{ A}$

$V_{L-N} = 293.4 \text{ V}$ $I_N = 2.96 \text{ A}$

$V_{L-W} = 390.9 \text{ V}$ $I_W = 2.93 \text{ A}$

$V-N = 225.9 \text{ V}$

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nontasak Preecha , Thanawat
Sanamkat - Kittiorn Puangbaidee ,
Parin Tiwari

Date :

1/7/67

Date :

1-7-67

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium
Juristic Person



PM Name : UDSS-PM Sludge Return Pump No 1-2 WO No. : 75979
Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : SRP-1 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07.00
Model : Tags : Monthly , Quarterly , Biannualy
Asset Serial : SRP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Quarterly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Biannualy	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Biannualy	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Biannualy	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Biannualy	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{U-V} = 389.3 V I_U = 2.62 A

V_{U-W} = 391.9 V I_U = 2.59 A

V_{U-W} = 390.8 V I_U = 2.58 A

V_U = 225.9 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nontasak Preecha, Thanawat
Sanamkat - Kittikorn Puangbaidee,
Parin Tiwari

Name : Hannarong Khawsung - Kittikorn Puangbaidee

Name : Kittikorn Puangbaidee

Date : 1/2/67

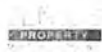
Date : 1-2-67

Date : 1-2-67

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UD8S-PM Sludge Return Pump No 1-2 WO No. : 75980
 Asset Name : SLUDGE RETURN PUMP NO 2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
 Asset Code : SRP-2 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
 Model : Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
 Asset Serial : SRP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังใส่น้ำ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังใส่น้ำ	Monthly	/				
4	ปรับความดันน้ำในถังใส่น้ำ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Quarterly	/				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์และแรงดัน	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Biannually	/				
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดถังใส่น้ำ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{avg} = 390.2 V

I_{avg} = 2.74 A

V_{avg} = 392.4 V

I_{avg} = 2.60 A

V_{avg} = 389.8 V

I_{avg} = 2.67 A

V_N = 225.6 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nontasak Preecha, Thanawat

Sanamkat - Kittiorn Puangbaidee

Parin Tiwari

Date : 1/8/67

Date :

Name : Hannarong Khawsung - Kittiorn Puangbaidee

Date : 1-7-67

Date :

Date :

Name :

Date :

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PMOP-RTV

PM Name : UDSS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76085
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : SE-1 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : + Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SE-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็ค เมาเตอร์ เมาท์ปั๊ม	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการรั่วไหลของปั๊มและท่อ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำและระบบการไหล	Monthly	/				
4	ขันน็อตของอุปกรณ์ไฟฟ้าให้แน่น	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและอุณหภูมิ (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและอุณหภูมิ (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและระบบไฟฟ้า	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิ	Quarterly	/				
11	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและระบบไฟฟ้า	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดตู้	Biannually	/				
15	ตรวจสอบการรั่วไหลของอุปกรณ์	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{U-V} = 391.8 V I_U = 4.33 A
V_{U-W} = 393.3 V I_U = 4.18 A
V_{W-W} = 390.4 V I_W = 4.28 A
V_{UN} = 225.4 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

นาง นันทาส ปรีชา, THANAWAT

Name : Nontasak Preecha, Thanawat
Sanamkat - งามกต., Kittikorn Puangbaidee,
Parin Tiwari

Date : 1/7/67

นาง นันทาส ปรีชา, THANAWAT

Name : Hannarong Khawsung - นันทาส ปรีชา
Date : 1/7/67

Date : 1/7/67

นาง นันทาส ปรีชา, THANAWAT

Name : ...
Date : ...

Date : ...

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name : UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4 **WO No. :** 76086
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2 **Location :** Building A G. WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : SE-2 **Due Date :** 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : * **Tags :** Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SE-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	นำตัวอย่างน้ำไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและอุณหภูมิ (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Biannually	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Biannually	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Biannually	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Sugesstion

Feedback

Sugesstion

$V_{L-R} = 392.3 \text{ V}$ | $I_U = 4.27 \text{ A}$
 $V_{U-W} = 395.1 \text{ V}$ | $I_V = 4.11 \text{ A}$
 $V_{R-W} = 392.6 \text{ V}$ | $I_W = 4.16 \text{ A}$
 $V-N = 226.3 \text{ V}$

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : Nontasak Preecha , Thanawat Sanamkat - 4100 กก. , Kittikorn Puangbaidee , Parin Tiwari Date : 1/7/67</p>	<p>Name : Hannarong Khawsung - 4100 กก. , Date : 1-7-67</p>	<p>Name : Date :</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium
Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UD85-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76087
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : SE-3 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : * Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : SE-3

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำการล้างเครื่อง	Monthly	/				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันและแรงดันไฟฟ้า	Monthly	/				
4	รับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงควบคุม	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพของเครื่อง	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Biannually	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Biannually	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Biannually	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{U-V} = 391.9 V | I_U = 4.23 A

V_{U-W} = 392.9 V | I_U = 4.05 A

V_{U-R} = 390.2 V | I_U = 4.19 A

V-N = 225.8 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nontasak Preecha , Thanawat
Sanamkat - Sanamkat , Kittikorn Puangbaidee ,
Parin Tiwari

Name : Hannarong Khawsung - Hannarong Khawsung
Date : 1-7-67

Name :
Date :

Date : 1/7/67

Date :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium
Juristic Person

PROPERTY

PM Name : UD8S-PM submersible Ejector Pump No.1-4 WO No. : 76088
Asset Name : SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : SE-4 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : Tags : Monthly, Quarterly, Biannually
Asset Serial : SE-4

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำและการทำงานของถังเก็บ	Monthly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าและมอเตอร์ (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและมอเตอร์ (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Quarterly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Biannually	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Biannually	/				
14	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Biannually	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำและมอเตอร์	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_U = V = 391.2 V / I_U = 4.28 A
V_L - W = 392.9 V / I_L = 4.11 A
V_L - N = 390.5 V / I_L = 4.23 A
N - N = 225.9 V

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name : Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkat - Kiatkarn, Kittikorn Puangbaidee Parin Tiwari Date : 1/7/67</p>	<p>Name : Hannarong Khawsung Date : 1-7-67</p>	<p>Name : Date :</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium
Juristic Person



PM Name : UDSS-PM Effluent Pump No 1-2 WO No. : 76267
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO 1 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : EP-1 Due Date : 2024-06-27T00:00:00+07:00
Model : * Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : EP-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังเก็บ	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบระดับและระบบการไหล	Monthly	/				
4	รับมือการแจ้งเตือนจากระบบ	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่าการไหลและแรงดัน (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดัน (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดถังเก็บและระบบการไหล	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบระดับและระบบการไหล	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบค่าการไหลและแรงดัน	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดัน	Quarterly	/				
12	ตรวจสอบค่าการไหลและแรงดัน	Biannually	/				
13	ตรวจสอบค่าการไหลและแรงดัน	Biannually	/				
14	ทำความสะอาดถังเก็บ	Biannually	/				
15	ตรวจสอบค่าการไหลและแรงดัน	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

VV-V = 399.8V IV = 2.78A
VV-V = 392.1V IV = 2.67A
VV-W = 399.2V IW = 2.77A
V-N = 225.5V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Nontasak Preecha , Thanawat

Sanamkat - Kitti Korn Puangbaidee ,
Parin Tiwari

Date : 1/7/67

Name : Hannarong Khawsung

Date : 1/7/67

Date : 1/7/67

Name : [Signature]

Date : [Signature]

Date : [Signature]

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium
Juristic Person



PM Name : UDBS-PM Effluent Pump No.1-2 WO No. : 76268
Asset Name : EFFLUENT PUMP NO.2 Location : Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code : EP-2 Due Date : 2024-06-27T00:00:00.000+07:00
Model : - Tags : Monthly , Quarterly , Biannually
Asset Serial : EP-2

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	/				
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	/				
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	/				
4	ขันมือของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	/				
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	/				
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า และบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	/				
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	/				
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและเบสเบสไฟฟ้าและอุปกรณ์	Quarterly	/				
9	ตรวจสอบสภาพข้อเหวี่ยงต่างๆ	Quarterly	/				
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	/				
11	ตรวจสอบและทำความสะอาด เคหะเครื่องกลต่างๆ	Quarterly	/				
12	ทาสีถังหมักชีวภาพไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	/				
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนมอเตอร์	Biannually	/				
14	ทำความสะอาด	Biannually	/				
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	/				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback

Suggestion

Feedback

Suggestion

V_{L-L} = 389.9 V | I_L = 2.87 A

V_{L-W} = 382.1 V | I_r = 2.85 A

V_{W-W} = 389.1 V | I_W = 2.82 A

N-N = 225.2 V

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Signature: Nontasak Preecha, Thanawat

Name : Nontasak Preecha, Thanawat

Sanamkat - Sanamkat, Kittikorn Puangbaidee

Parin Tiwari

Date :

1/7/67

Name : Hannarong Khawwung

Date :

1-5-67

Name :

Date :

ภาคผนวก 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มกราคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 มกราคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 มกราคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 040124/00096 เลขที่ตัวอย่าง : S00096

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.9	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.619	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กุมภาพันธ์ 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 15 - 21 กุมภาพันธ์ 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 22 กุมภาพันธ์ 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 150224/02693 เลขที่ตัวอย่าง : S03444

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.4	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.619	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567

Address Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มีนาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ Analysis Date

Sample Type Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2567 เลขที่วิเคราะห์ : 010324/00002 เลขที่ตัวอย่าง : S01385/67

Sampling Date Analysis No. Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.698	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

2.<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

3.ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010424/00017 เลขที่ตัวอย่าง : S01987/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.2	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.607	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020524/00017 เลขที่ตัวอย่าง : S01987/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.5	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.883	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010624/00009 เลขที่ตัวอย่าง : S03186/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.740	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม standard Method

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060524/00156/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02687/67 - S02688/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.5	6.0	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	51	16	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	46	20	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 232 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 1 วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2567

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

เลขที่วิเคราะห์ : 060524/00156/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02687/67 - S02688/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	-	7.383	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^4	2.4×10^3	<10

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
ที่อยู่ :
Address :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2567
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2567
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 060524/00157/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02689/67
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.2	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 232 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager
ว-133-จ-0003

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤษภาคม 2567

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2567

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤษภาคม 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 060524/00157/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02689/67

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	7.656	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.7×10^3	<10

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Client : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

Sampling by : 1 มิถุนายน 2567

Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Received Date : 1 - 7 มิถุนายน 2567

Sampling Site : Wastewater

Analysis Date : 8 มิถุนายน 2567

Sample Type : 1 มิถุนายน 2567

Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 010624/00007/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03183/67 - S03184/67

Sampling Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.3	5.5	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	48	26	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	24	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 257 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 1 วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010624/00007/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03183/67 - S03184/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	5.608	1.017	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	3.5×10^2	1.7×10^2	<10

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client
ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010624/00008/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03185/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.2	5.0 - 9.0
TSS	mg/l	Dried at 103-105°C	22	≤ 30
BOD	mg/l	Azide Modification of Iodometric	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- " ** " หมายถึง ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 257 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2567

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มิถุนายน 2567

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 มิถุนายน 2567

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010624/00008/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03185/67

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Residual Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.034	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	1.3×10^2	<10

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

ภาคผนวก 11

เอกสารชี้แจงระเบียบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ กอ ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวพาดิษฐ์ สุธลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัคราณีย์ ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศอร ยี่ชา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีเลลา มะแซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวชาอึรา สาแม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเสาะห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวชาเรินา บุวัช | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบรีกีส หะยีกาจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีโซเฟีย มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวพะแน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรฮัยมี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอิฟติخان หะมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริ จันทรนิค)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการราชการ
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕ ๐ ๖ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10~	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]

23 Total Kjeldahl Nitrogen...

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed, Washington, DC: APHA, 2023.

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert **Model :** WNB22
Range : N/A °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : L520.0201 **ID No. :** LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory. Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (35 to 40) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Pernpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
 The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	66-400592-1	24 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :
 (Surachai Promthong)
 Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

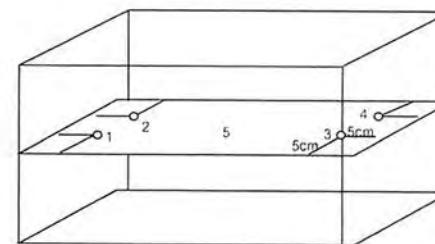
Certificate No. : 67-400217-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.04	62.05	62.03	62.05	62.02	0.18	0.09	0.04
85.0	85.0	85.0	85.05	85.05	85.04	85.06	85.02	0.18	0.09	0.05
95.0	95.0	95.0	94.92	94.82	94.81	94.78	94.80	0.21	0.21	0.10
100.0	CCC	100.6	100.44	100.47	100.55	100.50	100.36	0.21	0.28	0.09

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachusan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-4

Page : 1 of 2

Submitted by :

Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment :

Temperature controlled enclosure (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-2288F

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : CC-2288F-1163-003

ID No. : LB-Eq-046

Environment :

On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Penmon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No. **Cert. No.** **Due Date** **Traceability**

400029 & 400030 66-400595-I 26 Apr 2024 National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachusan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-4

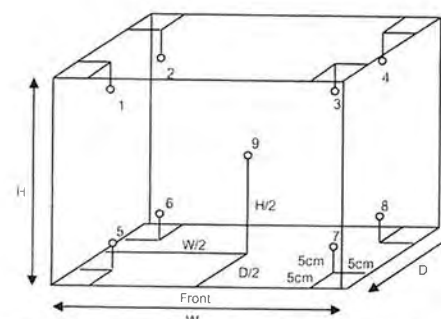
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber
W = 1.02 m
D = 0.47 m
H = 1.48 m
Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	4.0	3.0	2.6	2.5	4.0	4.1	2.1	2.1	3.1	0.85

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.2	0.2	2.3

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Tambol Tha-it, Pakkred, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure(Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0925481-19

ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.0 to 25.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaao

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No. Cert. No. Due Date Traceability

400046 & 400047 67-400047-2 26 Jul 2024 National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-1

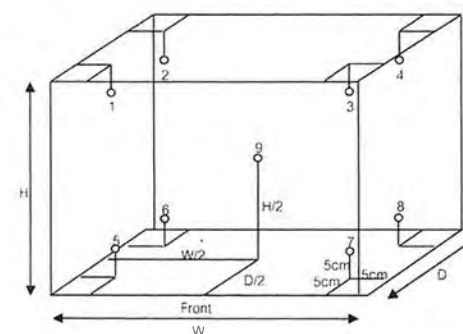
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber
W = 0.55 m
D = 0.73 m
H = 0.50 m
Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.09	30.21	30.18	30.17	30.52	30.49	30.13	30.32	30.13	0.31
35.0	35.0	35.0	34.95	35.17	35.13	35.14	35.62	35.67	35.04	35.40	35.19	0.32
37.0	37.0	37.0	36.94	37.16	37.13	37.11	37.60	37.64	37.02	37.37	37.16	0.33

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.42	0.03	0.46
35.0	35.0	35.0	0.50	0.04	0.77
37.0	37.0	37.0	0.51	0.06	0.79

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2 , providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Temperature controlled enclosure(Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 26 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400217-2

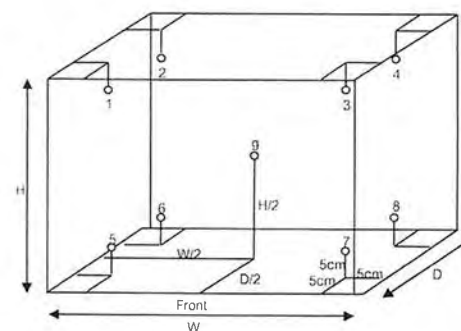
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber
W = 0.55 m
D = 0.73 m
H = 0.50 m
Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.27	20.24	20.07	20.06	20.15	20.14	20.21	20.03	20.12	0.44

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.24	0.20	0.54

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND Model : GR-200
Serial No. : 14245322 ID No. : LB-Eq-016
Capacity : 210 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (27.3 to 27.7) °C
Relative Humidity : (42.5 to 44.0) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 20 April 2024

Date of Calibration : 20 April 2024

Date of Issue : 24 April 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel (02) 964-6211 Fax (02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200136-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

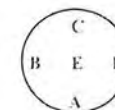
Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty ± (g)
0.001	0.0000	0.00012
0.01	0.0000	0.00012
0.1	0.0000	0.00012
0.5	0.0000	0.00013
2	0.0000	0.00013
5	-0.0001	0.00013
10	0.0000	0.00013
50	0.0000	0.00015
100	0.0000	0.00020
200	0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error Load test : 50 g
A B C D E
-0.0003 0.0000 0.0006 -0.0001 0.0000 g



Repeatability Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- 0.00 -

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL-F0031-03





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 24TW29

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 03030056991
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 05 February 2024
Test Date : 06 February 2024
Reference : 2402-0129WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93, 96 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nontheaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method

Tested by : Walalak Sirthean

Approved by :

Saithip
Approved Signatory

(✓) Saithip Meangmai
() Warakorn Lemgagtrakul
() Ponpan Paipim

Issue Date : 7 February 2024

B 0333618



Cert.No.: 24TW29

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Serial No.	ID No.	Certificate No.	Due Date
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	1124013382	140RC006	23MM18	20 Feb 2024

2. Standard Material :-

Material	Manufacturer	Lot.No.	Assay
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method)	DO Meter Reading	Standard Deviation
(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
8.18	8.18	0.0084

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Saithip

a 1201024



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

99/9 Moo 2, Mahe Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel +66 3424 5299 Fax +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0131
Page : 1 of 3

Certificate No. : CAL-24-099

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment : Spectrophotometer
Manufacturer : Thermo Scientific
Model : Genesys 20
Serial No. : 3SGT041007
ID No. : LB-Eq-029
Customer : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
: 47/91-93 Moo 3, Tambol Tait, Amphur Pakrad,
: Nonthaburi, 11120
Location : Becthai Laboratory
Date of Receipt : 30 April 2024
Date of Calibration : 2 May 2024
Date of Issue : 2 May 2024
Ambient Temperature : (25±10) °C
Relative Humidity : (60±20) %
Condition As-Received : Used Item

Calibrated by

Ms. Bussayamas Noppakhun

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajarnlap)

Calibration Manager

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

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

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



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

99/9 Moo 2, Mahe Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel +66 3424 5299 Fax +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0131

Certificate No. : CAL-24-099

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	117342	13 December 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	117341	13 December 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :

The Stama Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(✓) without adjustment

() after adjustment

5. Equipment Specifications:

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



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Pruthamonthon, Nakhon Pathom 73170, Thailand. Tel :+66 3424 5299 Fax :+66 3424 5250
E-mail : bkk@becthai.com Website : www.becthai.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0131

Certificate No. : CAL-24-099

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
418.40	418	418	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	639	1.00	0.59	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.734	0.0004	0.0045	2.00
	1.0709	1.075	0.0041	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.557	-0.0022	0.0045	2.00
	0.716	0.717	0.0010	0.0045	2.00
	1.0454	1.044	-0.0014	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5094	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.664	0.0039	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0030	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5206	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6677	0.665	-0.0027	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.555	0.0028	0.0045	2.00
	0.6966	0.699	0.0024	0.0045	2.00
	1.0201	1.022	0.0019	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.538	0.0003	0.0045	2.00
	0.6649	0.667	0.0021	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

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

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -



แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24 601+07:00

0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



ภาคผนวก 12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

ภาคผนวก 13

เอกสารรับรองการตรวจสอบอาคาร แบบ ร.๑

เลขที่ ๒๒๐ / ๒๕๖๗

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑
เลขที่ ๑๐๔๙/๒๕๖๖ ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๓๓๖/๒๕๖๕
ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร.....อาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน จำนวน ๑ หลัง โดย นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๘ ตรอก/ซอย.....ถนน ประชาชื่น หมู่ที่.....ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร...

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ซีเค.เอ็นจิเนียริ่ง โซลูชั่น จำกัด.
เลขทะเบียน น.๐๒๙๙/๒๕๖๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นผู้ตรวจสอบ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๒๔ ม.ก. ๒๕๖๗ พ.ศ.....

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 9966FC151329

(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก 14

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ
ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567
และใบประกาศนียบัตรที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

Receipt No	Voucher Date	Voucher Date 2	Net Received
R1-2401-000131	10/01/2024	January	784.00
R1-2401-000185	18/01/2024	January	563.80
R1-2401-000235	25/01/2024	January	615.50
R1-2401-000236	25/01/2024	January	545.40
R1-2401-000270	31/01/2024	January	796.60
R1-2402-000160	08/02/2024	February	794.50
R1-2402-000244	14/02/2024	February	764.60
R1-2402-000351	22/02/2024	February	492.60
R1-2403-000054	03/03/2024	March	721.81
R1-2403-000089	07/03/2024	March	587.00
R1-2403-000163	20/03/2024	March	788.80
R1-2403-000165	21/03/2024	March	470.40
R1-2403-000246	31/03/2024	March	710.10
R1-2404-000031	03/04/2024	April	650.50
R1-2404-000201	23/04/2024	April	683.50
R1-2404-000202	23/04/2024	April	653.50
R1-2404-000290	30/04/2024	April	772.10
R1-2405-000048	02/05/2024	May	858.00
R1-2405-000224	09/05/2024	May	686.00
R1-2405-000605	30/05/2024	May	770.00
R1-2405-000640	31/05/2024	May	611.60
R1-2405-000643	31/05/2024	May	560.60
R1-2406-000100	06/06/2024	June	660.60
R1-2406-000164	12/06/2024	June	502.70
R1-2406-000230	19/06/2024	June	681.00
R1-2406-000304	26/06/2024	June	538.80
			17,264.01

Row Labels	Sum of Net Received
January	3,305.30
February	2,051.70
March	3,278.11
April	2,759.60
May	3,486.20
June	2,383.10
Grand Total	17,264.01

-




ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า
คอนโด U Delight @ Bang Sue Station




ได้ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง**
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

 @wakeupwaste



 wake up waste