

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2350

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 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-ไท วิสวกร จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลิฟวิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุม ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

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 และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



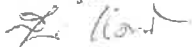
(นางนิตกร โนนิตร์นันท์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางอุษณีย์ - โนน)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๕ ๖ ๒ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีปโก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลิฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๒๓๕๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งการปฏิบัติตามเงื่อนไขให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

48-

(นายวิฑูรย์ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 3

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น



นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2563

เรื่อง ขอแจ้งการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (เชื่อมต่อระบบบำบัดกลาง) และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร/แปลนระบบระบายน้ำจากเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สำเนามาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาแบบและรายการคำนวณการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ
4. สำเนาหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียเลขที่ กท.1007/373
5. สำเนาหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ธ.ช.13)

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ตั้งอยู่เลขที่ 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ และได้ดำเนินการขออนุญาตทางสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ เพื่อขอรับบริการระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ซึ่งได้มีการปรับปรุง/ยกเลิกระบบบางส่วน จากเดิมที่เป็นรูปแบบตามเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นรูปแบบตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการระบบของกรุงเทพมหานคร โดยมีวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้คำนวณออกแบบ ซึ่งปัจจุบันได้รับการอนุญาตเชื่อมต่อระบบเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น จึงขอส่งเอกสารแจ้งข้อมูลการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสียจากระบบบำบัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒๔ ม.ค. ๒๕๖๓

นางภรณ์ เนตรหาญ

บริษัท ลุมพินี พร็อพเพอร์ตี้ มาเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

โดย นางภรณ์ เนตรหาญ ผู้ดำเนินการแทน

ที่ กท ๑๐๐๗/ ๒๗/๓



สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม.๑๐๔๐๐

๒, กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้ออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน ได้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยอาคารชุดฯ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๘ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ ได้พิจารณารายละเอียดการเชื่อมต่อท่อน้ำเสีย เข้าสู่บ่อกักทอร์บายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ตามหลักเกณฑ์ การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถทิ้งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา ๐๔.๐๐ น. - ๐๕.๐๐ น. และห้ามทิ้งน้ำเสียลงมาในช่วงเวลาฝนตก

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน จะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศตามระเบียบกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๗ และมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายแล้วในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุราษฎร์ เจริญชัยสกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๔๖ ๐๒๗๔

โทรสาร ๐๒ ๒๔๖ ๐๒๗๔

สำเนาถูกต้อง

(นางนุตรา ชาญ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ กรุงเทพมหานคร

หัวหน้ากลุ่มงาน ๒๑ กพ. ๒๕๖๐
เจ้าหน้าที่ธุรการ ๒๑ กพ. ๒๕๖๐
เจ้าพนักงานธุรการ ๒๑ กพ. ๒๕๖๐

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ตั้ง 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร

ลักษณะโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 25 ชั้น 1 อาคาร

ขนาด 622 ห้อง

ขอบเขตงาน เพื่อปรับปรุงการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับการขอรับ
บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร



**รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด
ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน**

ด้วย อาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อาคารสามารถเชื่อมต่อทิ้งของอาคารเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ได้ โดยการเชื่อมต่อน้ำทิ้งของอาคารเข้ากับบ่อบำบัดระบายน้ำสาธารณะของ กรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกคัดที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน จึงเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วย ตะแกรงแยกขยะ บ่อไขมัน บ่อแยกกาละเทศะ และบ่อหน่วงน้ำเสีย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. การคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำใช้ของอาคารจากสถิติการใช้น้ำประจำปี (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย ปี 2557 = 89.68 ลบ.ม. /วัน

ปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย ปี 2558 = 88.33 ลบ.ม. /วัน

- ปริมาณน้ำเสียของอาคาร

ปริมาณน้ำเสีย = 80% ของน้ำใช้

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย ปี 2557 = 0.8×89.68

= 71.74 ลบ.ม. /วัน

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย ปี 2558 = 0.8×88.33

= 70.66 ลบ.ม. /วัน

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น = $(71.74 + 70.66) / 2$

= 71.2 ลบ.ม. /วัน

กำหนดปริมาณน้ำเสียออกแบบ = 80 ลบ.ม. /วัน

น้ำเสียของอาคารแยกเป็นน้ำเสียจากส้วมและน้ำเสียที่มีไขมัน

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

2. การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิม

2.1 บ่อดักไขมัน

การออกแบบบ่อดักไขมันในประเทศไทย ซึ่งมีอุณหภูมิสูงการจับตัวของไขมันช้า ดังนั้นระยะเวลาการพักไม่ควรน้อยกว่า 6 ชม (น้ำเสียชุมชนและการบำบัดน้ำเสีย กรมควบคุมมลพิษ 2545) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีโอกาสแยกตัวและลอยขึ้นมาสะสมกันอยู่บนผิวน้ำและตักออกไปกำจัดเมื่อไขมันมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อดักไขมัน = 56 ลบ.ม./วัน

-บ่อดักไขมันแบ่งเป็น 3 ช่องเชื่อมถึงกันแต่ละช่องมีขนาดเท่ากัน

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

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้นสามารถใช้งานบ่อดักไขมันได้ตามปกติโดยไม่ต้องปรับปรุงเพิ่มเติม

T

2.2 บ่อเกรอะ

บ่อเกรอะรับน้ำเสียจากจากส้วม

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยที่เข้าบ่อเกรอะ = 24 ลบ.ม./วัน

-บ่อเกรอะมี 3 ส่วน

บ่อเกรอะส่วนที่ 1 และ 2 มีขนาดเท่ากัน

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

บ่อเกรอะส่วนที่ 3

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

ปริมาตรบ่อเกรอะรวม	=	$36.40 + 17.94$	
	=	46.05	ลบ.ม.

ระยะเวลาการกักเก็บ	=	$46.05/24$	
	=	1.92	วัน
	=	46.08	ชม.

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อเกรอะส่วนแรก
มีค่าประมาณ 46 ชม. มีค่าเพียงพอในการปรับเป็น บ่อแยกตะกอนกักเก็บของเสียออกจาก
น้ำเสีย



2.3 บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank)

ปริมาณน้ำเสียรวมเข้าถัง EQ	=	80	ลบ.ม./วัน
ขนาดบ่อ EQ			
ความกว้าง .	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.00	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	3.40	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	3.50 x 8.00 x 3.40	
	=	95.20	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	95.20/80	
	=	1.19	วัน
	=	<u>28.56</u>	ชม. > 24 ชม. OK

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

การปรับปรุงบ่อพักน้ำเสียให้เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย นั้น จะดำเนินการวางท่อน้ำเสียใหม่ โดยยกเลิกการใช้แนวท่อน้ำเสียเดิมที่เคยเข้าบ่อเดิมอากาศ โดยเปลี่ยนแนวท่อน้ำเสียให้ไปเชื่อมกับบ่อพักที่ระบายน้ำภายในโครงการ (ตามแผนผังการระบายน้ำ) สำหรับการระบายน้ำจะใช้เครื่องสูบน้ำเสีย Submersible Sewage pump จำนวน 2 เครื่อง ที่ติดตั้งภายในบ่อ แต่จะเปลี่ยนจากระบบควบคุมเดิม คือ Float Switch Control มาเป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยอาคารอยู่ในบริเวณเขตที่ปักธงชัย ตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบายน้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถแปรเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก



2.4 บ่อเติมอากาศ

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.80	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	3.50 x 8.80 x 3.50	
	=	<u>107.8</u>	ลบ.ม.

บ่อเติมอากาศจะยกเลิกการใช้งานแต่จะกักเก็บน้ำไว้ที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุลพร้อมทั้งยกเลิกการใช้งานเครื่องเติมอากาศ Submersible Ejector ที่ติดตั้งภายในบ่อ

2.5 บ่อตกตะกอน

-บ่อตกตะกอนมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดเท่ากัน

ขนาดบ่อตกตะกอนแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกมีลักษณะเป็นปริระบิตตัดยอด

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) = 2.20 เมตร

$$\begin{aligned} \text{ปริมาตรส่วนแรก} &= \frac{h[(A1+A2)+(A1 \times A2)^{0.5}]}{3} \\ &= \frac{2.2[(12.25+0.09)+(12.25 \times 0.09)^{0.5}]}{3} \\ &= 9.82 \quad \text{ลบ.ม.} \end{aligned}$$

ส่วนที่สองเป็นส่วนระบับเวียร์

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงเวียร์	=	1.00	เมตร
ปริมาตรส่วนที่สอง	=	3.50 x 3.50 x 1.00	
	=	12.25	ลบ.ม.
ปริมาตรรวมของบ่อตกตะกอน	=	(9.82+12.25) x 2	
	=	44.14	ลบ.ม.

บ่อตกตะกอนจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

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 เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

2.7 บ่อสูบน้ำตะกอน

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.

บ่อสูบละกอน พร้อม Sludge Pump จำนวน 2 ชุด ที่ติดตั้งภายในบ่อจะยกเลิกการใช้งาน บ่อสูบละกอนจะมีการกักเก็บน้ำไว้ในบ่อที่ 3.30 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล ส่วน Sludge Pump จะนำขึ้นมามีรักษาไว้

2.8 บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความลึก	=	3.50	เมตร
ปริมาตร	=	2.50 x 3.5 x 3.50	
	=	30.62	ลบ.ม.

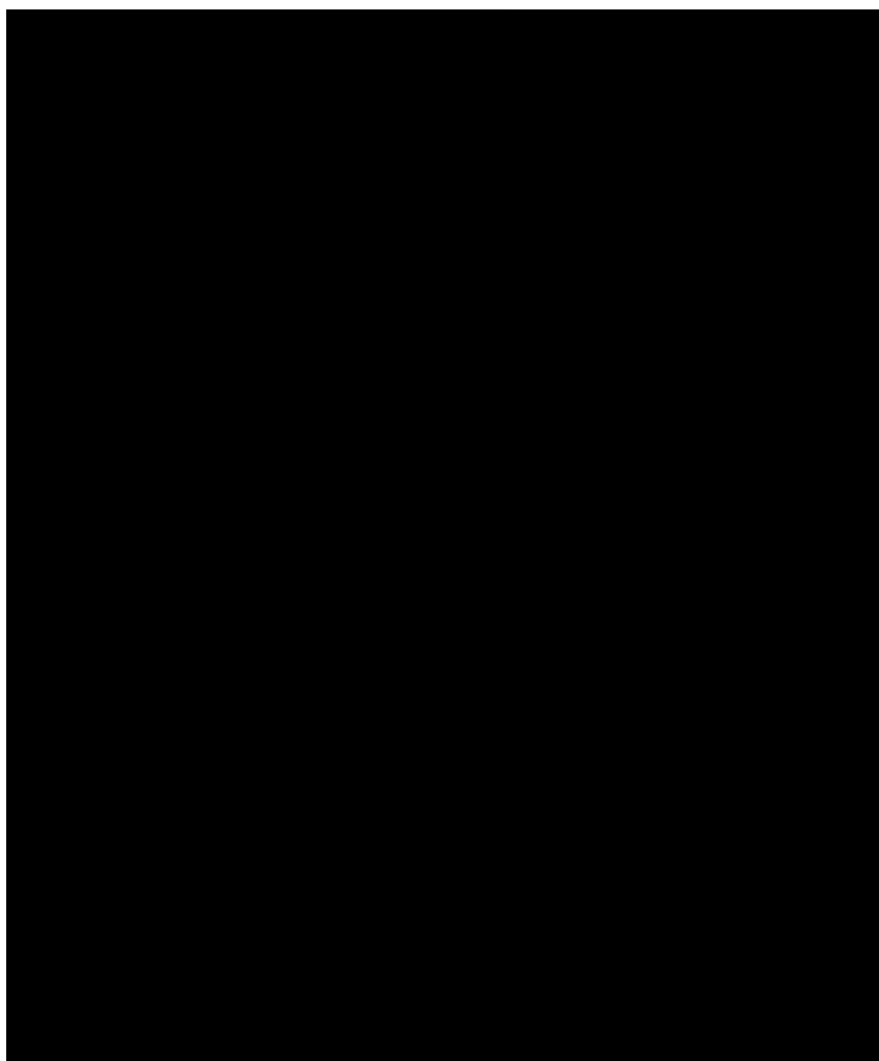
บ่อเก็บตะกอนส่วนเกินจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

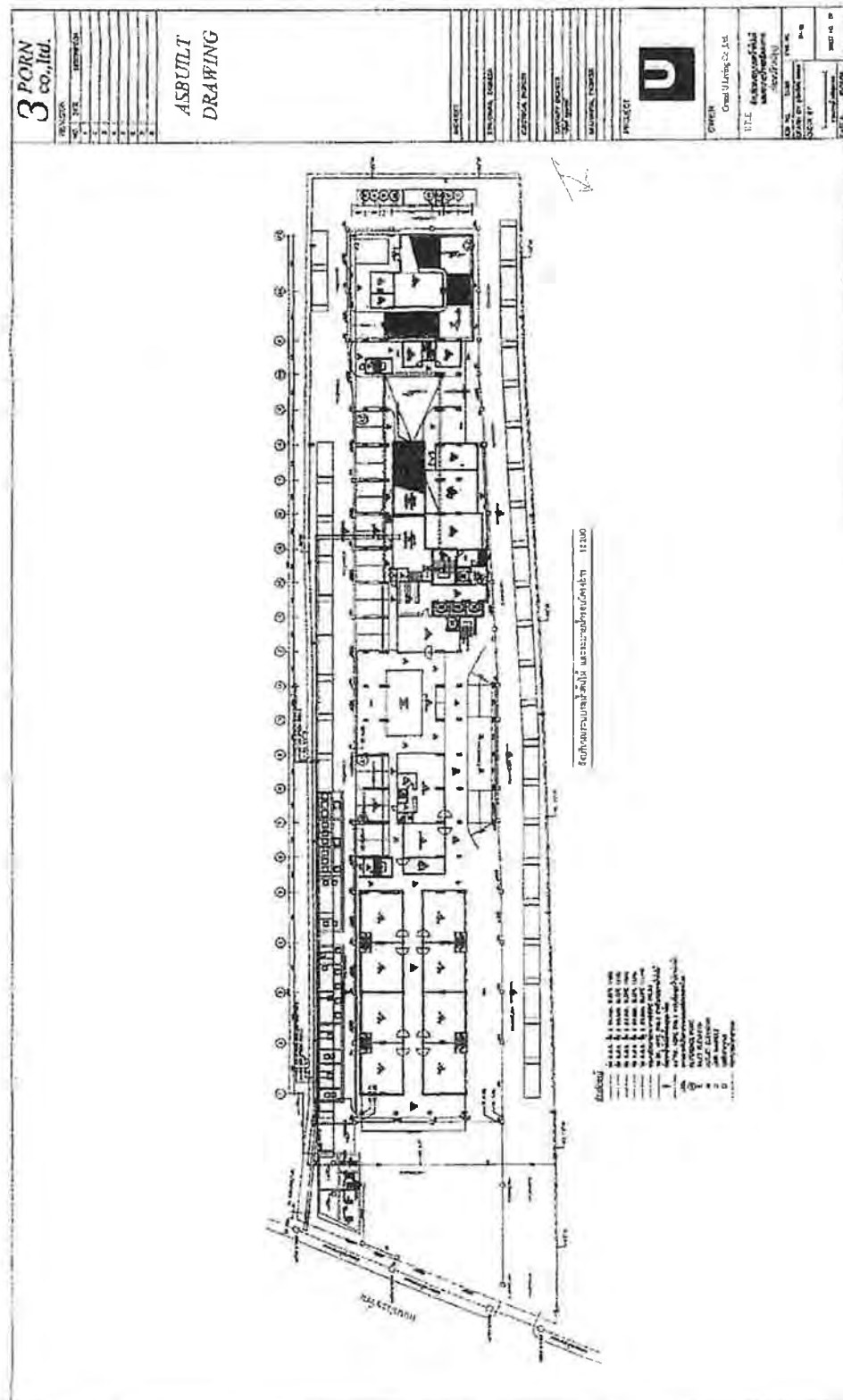
2.9 แนวทางการบริหารจัดการโดยสังเขป

ระบบบำบัดที่ปรับปรุงสอดคล้องตามหลักเกณฑ์แล้วจะมีขั้นตอนการควบคุม ดังนี้

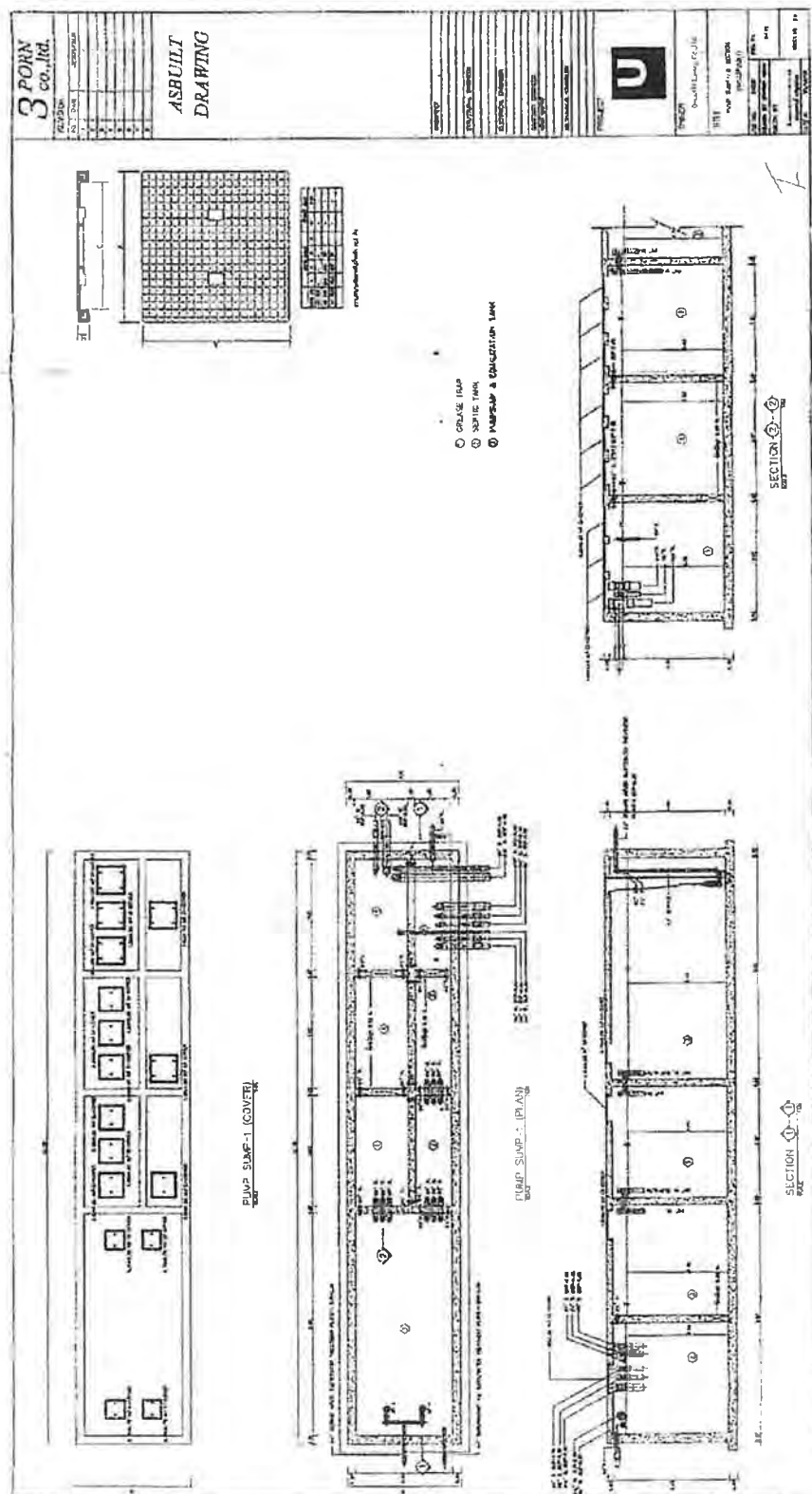
1. น้ำเสียจากครัวและกษณน้ำจะไหลเข้าถังดักไขมันเพื่อแยกไขมันต่าง ๆ ออกจากน้ำ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย
2. น้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากห้องส้วม จะไหลรวมไปบ่อแยกกากตะกอน เพื่อให้กากตะกอนน้ำเสียตกตะกอน จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย
3. บ่อหน่วงน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในบ่อมีเครื่องสูบน้ำทั้งจำนวน 2 ชุด เพื่อสูบน้ำเสียออกจากบ่อหน่วงไปบ่อพักที่ระบายน้ำภายในโครงการ
4. การควบคุมการระบายน้ำนั้นจะควบคุม เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งภายในบ่อหน่วงน้ำเสียให้เป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริง แต่จะไม่สูบส่งน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก

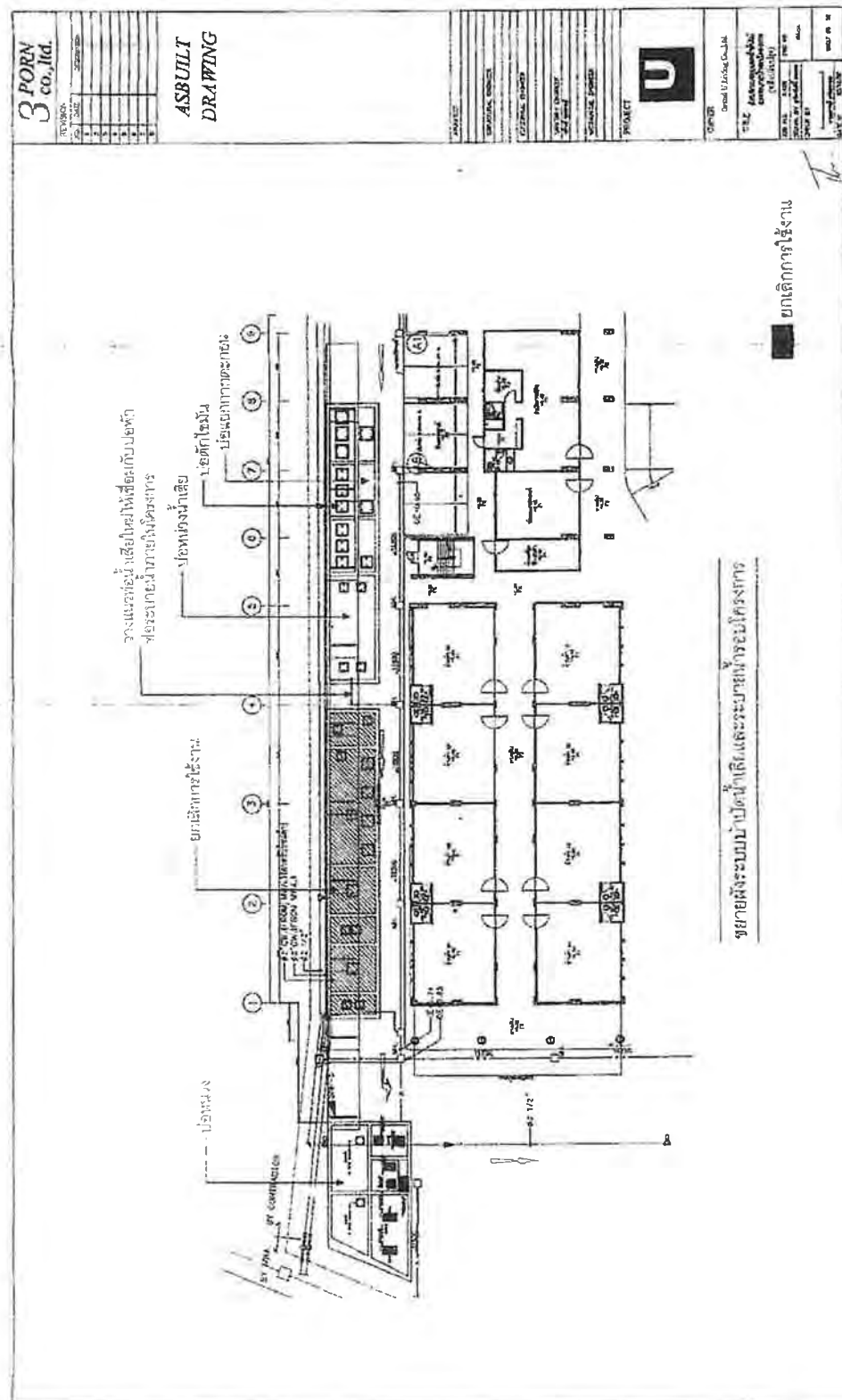
I.

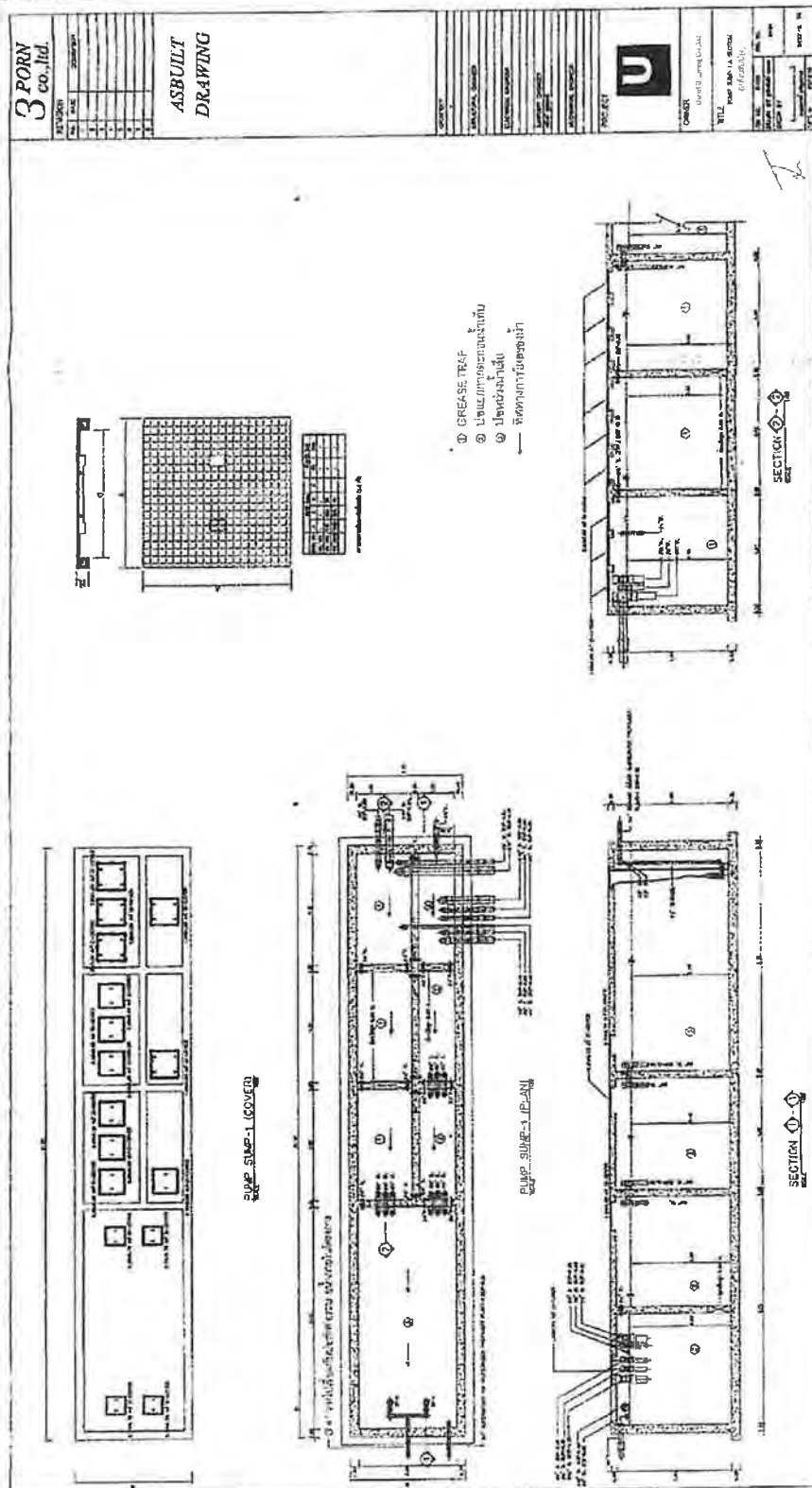


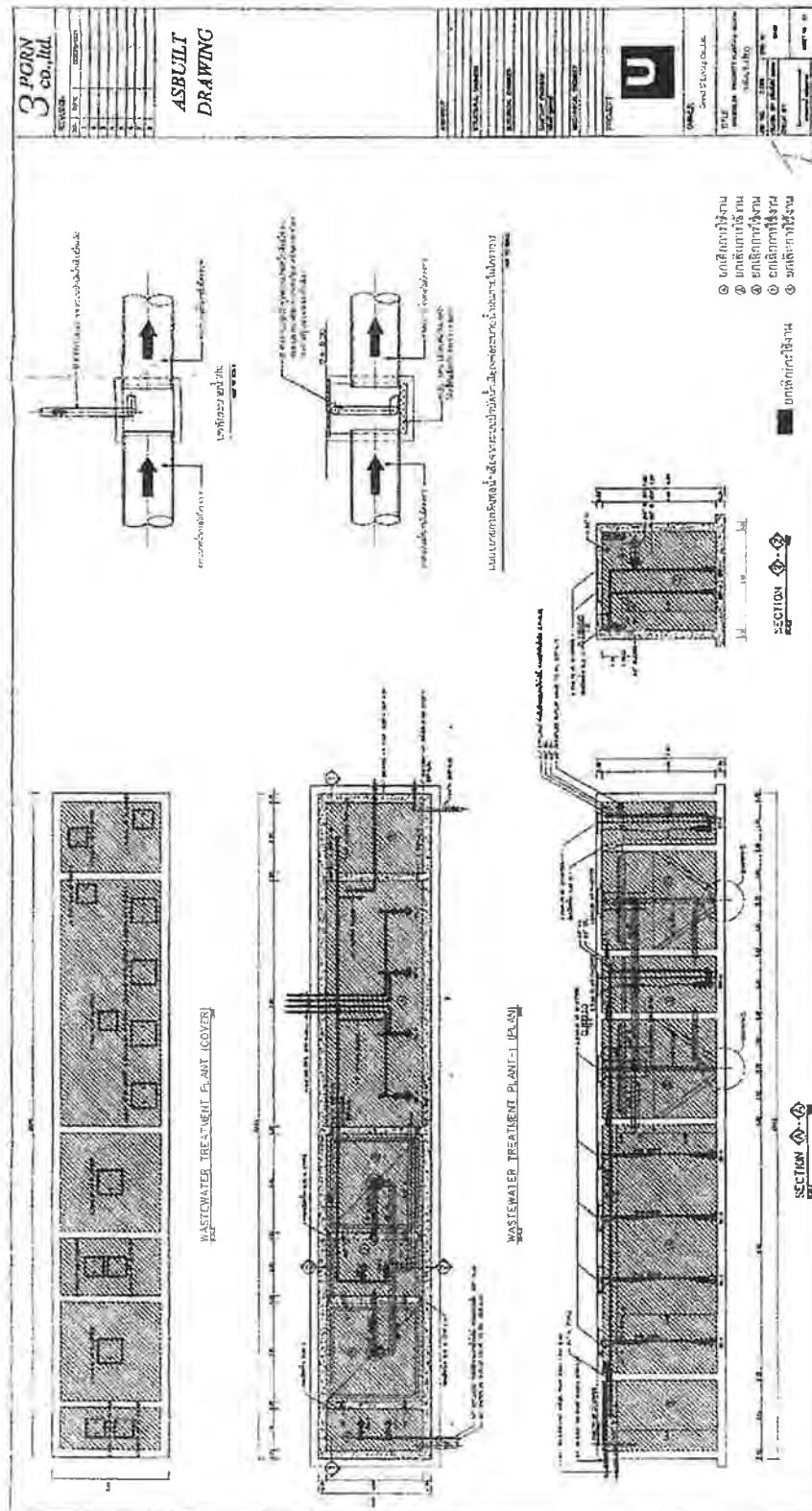












ภาคผนวก 4

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

ด่วนมาก

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบ กทม. 1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 2 หมู่ที่
ตรอก/ซอย ถนน เพลินจิต ตำบล/แขวง ลุมพินี
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ประชาชื่น
ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร
ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่
เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จครดยนต์

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

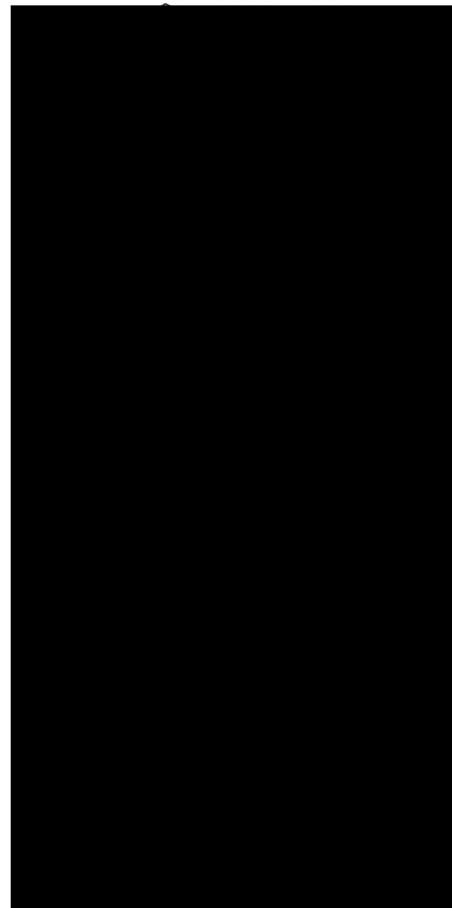
2.2 ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น
พื้นที่ ม.² ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ม.²

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร วันที่ 30 ม.ค. 2552
หัวหน้ากลุ่มงาน วันที่ 30 ม.ค. 2552
เจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ม.ค. 2552
เจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ม.ค. 2552

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

๔

ผู้แ



- .. เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- .. เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- .. เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- .. เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- .. เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- .. เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้
- .. เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- .. เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- .. เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
- .. เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์
- .. เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- .. เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730...วันโดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 30 มกราคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 30 มกราคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	163,044.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เจ็อน กำแพงหรืออื่น ๆ	362.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	1,085.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น	164,511.00	บาท

นายประจักษ์

104

30 ต.ค. 2552

๒-๓

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

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

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันด้วยอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรื้อถอนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวข้องกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง



ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 มี.ค. 2552

(นายธนุ ศรีศข)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 45.....

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

ราย บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

ผู้รับมอบหมาย 30 มี.ค. 2552
ผู้รับมอบหมาย
ผู้รับมอบหมาย
ผู้รับมอบหมาย

คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้งฯ หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดทำพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถเพื่อการใช้งานอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รับ 30.4.2552
วันที่

ภาคผนวก 5

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕๖ / ๒๕๕๒

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย นาย

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า

เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ อาคารพาณิชย์ ๒ ชั้น ๒

ถนน เพชรจินต

หมู่ที่

ตำบล แขวง

ลุมพินี

เขต ปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ

ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ)

อาคาร

เป็นไปโดยถูกต้องตามที่

ได้รับหนังสือแจ้ง

เลขที่

(ก่อสร้าง) 45

2552

30

มกราคม

2552

เลขที่

(แก้ไขแบบ) 161

2552

ลงวันที่

8

เดือน

พ.ศ.

2552

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นแจ้งออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คึก 25 ชั้น

จำนวน

1

หลัง

เพื่อใช้เป็น

อาคารชุดอยู่อาศัย(๑๒๒ ห้อง)

จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ

ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

286

คัน

(๒) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ

ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

คัน

(๓) ชนิด

จำนวน

เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ

ที่กั้นบริเวณ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

คัน

ที่บ้านเลขที่

/แขวง/ซอย

ถนน

ประชาชน

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

บางซื่อ

เขต

บางซื่อ

กรุงเทพมหานคร

โดย

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

เป็นเจ้าของอาคาร และ

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน

เลขที่

เลขที่

เป็นที่ดินของ

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

แก้ไขเพิ่มเติมความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ และ(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๒ ให้องค์การบริหารส่วนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน โครงการที่ก่อภัย ตามหนังสือ

สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พท 1009.5/2350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่

เดือน

พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

/

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นาง/นางสาว)

(ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก 6

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



1/3

(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำนักงานจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงทะเบียนของ บริษัท แกรนด์ นู ลีฟวิ่ง จำกัด


ทะเบียนเลขที่ 4 / 2552 เมื่อวันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด : นู ลีฟวิ่ง แอว บ้างจือ ลาดพร้าว
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ : 34070, 34071, 34072, 34073, 34074, 34075, 34076, 169691
๓. จำนวนอาคาร : ๑๑๖
๔. จำนวนหน่วยชุด : ๑๑๖
๕. บ้านที่ราบเลขที่ : ๑๑๖

ผู้รับจดทะเบียนชื่อ : บริษัท แกรนด์ นู ลีฟวิ่ง จำกัด

สำเนาถูกต้อง


 นายสมศักดิ์ นิลนพรัตน์
 ผู้อำนวยการเขตวัฒนา
 ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒


 นายสมศักดิ์ นิลนพรัตน์
 ผู้อำนวยการเขตวัฒนา
 ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๒

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๔๔๐	จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์	บจ. โค้ก แอท บางซื่อ	๑๖/๒๕๕๖	บจ. โค้ก แอท บางซื่อ	๑๖/๒๕๕๖			พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
	นิติกรรมนิติบุคคลจดทะเบียน	สท. ๖๖		สท. ๖๖				นายสมภาร สอนการกุล - ๕ เม.ย. ๒๕๕๖
	จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์	สท. ๖๖						ส.เบญจกิติต้อง (นายสมบัติ สอนประสม) ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ
	จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์	สท. ๖๖						๑๘ เม.ย. ๒๕๕๖

ภาคผนวก 7

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



(อ.ร.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอากร

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอากรตามกฎหมาย

พระราชบัญญัติอากร พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามใบอนุญาตที่ 14/2552
เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552 โฉนดใบอากรดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอากร นิตินุกุลอากร "ยู ดี โลท แอช บางซื่อ สเคชั่น"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อบริหารใช้ประโยชน์ใน
ข้อบังคับนิตินุกุลอากร และมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ทั้งนี้ภายใต้ข้อบังคับแห่งพระราชบัญญัติอากร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติอากร (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 308 หมู่ที่ ๑
ถนน ประชาชื่น แขวง / ซอย ดับเต / แขวง บางซื่อ
อำเภอ / เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2556-1515

(ลงชื่อ)

นายสกล ศิ
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นายสมบัติ สอนประสม)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

18 ค.ย. 2556

ภาคผนวก 8

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติอาการชุด พ.ศ. ๒๕๒๒
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาการชุด

ตัวบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และ [REDACTED]
(ผู้ซื้อรายแรก) ได้ยื่นเรื่องราวขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาการชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ
ดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ความวัตถุประสงค์ในข้อบังคับนิติบุคคลอาการชุด
ของ ยู ลีฟวิ่ง แอท บางซื่อ สเตชั่น" ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าเป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนนิติบุคคลอาการชุดชื่อ
" ยู ลีฟวิ่ง แอท บางซื่อ สเตชั่น" มีอำนาจกระทำเกี่ยวไต่ ๆ เพื่อประโยชน์ความวัตถุประสงค์ดังแต่
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาการชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ เมื่อ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552



(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

นายพิเชษฐ์ ศรี
พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสมบัติ คอบประสม)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่
๑๓ ๑ ๕๕๖๑

ภาคผนวก 9

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible][illegible]

SENSES & PROPERTY

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible][illegible]

SENSES
FREQUENTLY

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Sun	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
87	EXTRUSION	E0747	วัดโสมนัสราช	M																										
88	EXTRUSION	E0748	วัดโสมนัสราช	M																										
89	EXTRUSION	E0749	วัดโสมนัสราช	M																										
90	EXTRUSION	E0750	วัดโสมนัสราช	M																										
91	EXTRUSION	E0751	วัดโสมนัสราช	M																										
92	EXTRUSION	E0752	วัดโสมนัสราช	M																										
93	EXTRUSION	E0753	วัดโสมนัสราช	M																										
94	EXTRUSION	E0754	วัดโสมนัสราช	M																										
95	EXTRUSION	E0755	วัดโสมนัสราช	M																										
96	EXTRUSION	E0756	วัดโสมนัสราช	M																										
97	EXTRUSION	E0757	วัดโสมนัสราช	M																										
98	EXTRUSION	E0758	วัดโสมนัสราช	M																										
99	EXTRUSION	E0759	วัดโสมนัสราช	M																										
100	EXTRUSION	E0760	วัดโสมนัสราช	M																										
101	EXTRUSION	E0761	วัดโสมนัสราช	M																										
102	EXTRUSION	E0762	วัดโสมนัสราช	M																										
103	EXTRUSION	E0763	วัดโสมนัสราช	M																										
104	EXTRUSION	E0764	วัดโสมนัสราช	M																										
105	EXTRUSION	E0765	วัดโสมนัสราช	M																										
106	EXTRUSION	E0766	วัดโสมนัสราช	M																										
107	EXTRUSION	E0767	วัดโสมนัสราช	M																										
108	EXTRUSION	E0768	วัดโสมนัสราช	M																										
109	EXTRUSION	E0769	วัดโสมนัสราช	M																										
110	EXTRUSION	E0770	วัดโสมนัสราช	M																										
111	EXTRUSION	E0771	วัดโสมนัสราช	M																										
112	EXTRUSION	E0772	วัดโสมนัสราช	M																										
113	EXTRUSION	E0773	วัดโสมนัสราช	M																										
114	EXTRUSION	E0774	วัดโสมนัสราช	M																										
115	EXTRUSION	E0775	วัดโสมนัสราช	M																										
116	EXTRUSION	E0776	วัดโสมนัสราช	M																										
117	EXTRUSION	E0777	วัดโสมนัสราช	M																										
118	EXTRUSION	E0778	วัดโสมนัสราช	M																										
119	EXTRUSION	E0779	วัดโสมนัสราช	M																										
120	EXTRUSION	E0780	วัดโสมนัสราช	M																										
121	EXTRUSION	E0781	วัดโสมนัสราช	M																										
122	EXTRUSION	E0782	วัดโสมนัสราช	M																										
123	EXTRUSION	E0783	วัดโสมนัสราช	M																										
124	EXTRUSION	E0784	วัดโสมนัสราช	M																										
125	EXTRUSION	E0785	วัดโสมนัสราช	M																										
126	EXTRUSION	E0786	วัดโสมนัสราช	M																										
127	EXTRUSION	E0787	วัดโสมนัสราช	M																										
128	EXTRUSION	E0788	วัดโสมนัสราช	M																										
129	EXTRUSION	E0789	วัดโสมนัสราช	M																										
130	EXTRUSION	E0790	วัดโสมนัสราช	M																										
131	EXTRUSION	E0791	วัดโสมนัสราช	M																										
132	EXTRUSION	E0792	วัดโสมนัสราช	M																										
133	EXTRUSION	E0793	วัดโสมนัสราช	M																										
134	EXTRUSION	E0794	วัดโสมนัสราช	M																										
135	EXTRUSION	E0795	วัดโสมนัสราช	M																										


SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.LTD

PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN

BUILDING BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM

[] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT

YEAR : MONTHLY JANUARY "



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	FIRCODES	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	REMARK
1.	SWIMMING POOL PUMP	SWP-MT-001	SWIMMING POOL PUMP - CCK-B	M																													sub-contractor
2.	SWIMMING POOL PUMP	SWP-MT-002	SWIMMING POOL PUMP - CCK-B	M																													sub-contractor
3.	FILTER TANK	FILTER-F-05-HC-1	SWIMMING POOL FILTER FLOOR-B	M																													sub-contractor
4.	FILTER TANK	FILTER-F-05-HC-2	SWIMMING POOL FILTER FLOOR-B	M																													sub-contractor
5.	FILTER TANK	FILTER-F-05-HC-3	SWIMMING POOL FILTER FLOOR-B	M																													sub-contractor
6.	WATER TANK	WATER-TANK-B	SWIMMING POOL WATER FLOOR-B	M																													sub-contractor
7.	WATER TANK	WATER-TANK-B	SWIMMING POOL WATER FLOOR-B	M																													sub-contractor
8.	ACCESS CONTROL	ACC-01	Common Room	M																													
9.	ACCESS CONTROL	ACC-02	Common Room	M																													
10.	ACCESS CONTROL	ACC-03	Common Room	M																													
11.	ACCESS CONTROL	ACC-04	Common Room	M																													
12.	ACCESS CONTROL	ACC-05	Common Room	M																													
13.	ACCESS CONTROL	ACC-06	Common Room	M																													
14.	ACCESS CONTROL	ACC-07	Common Room	M																													
15.	ACCESS CONTROL	ACC-08	Common Room	M																													
16.	ACCESS CONTROL	ACC-09	Common Room	M																													
17.	ACCESS CONTROL	ACC-10	Common Room	M																													
18.	ACCESS CONTROL	ACC-11	Common Room	M																													
19.	ACCESS CONTROL	ACC-12	Common Room	M																													
20.	ACCESS CONTROL	ACC-13	Common Room	M																													
21.	ACCESS CONTROL	ACC-14	Common Room	M																													
22.	ACCESS CONTROL	ACC-15	Common Room	M																													
23.	ACCESS CONTROL	ACC-16	Common Room	M																													
24.	ACCESS CONTROL	ACC-17	Common Room	M																													
25.	ACCESS CONTROL	ACC-18	Common Room	M																													
26.	ACCESS CONTROL	ACC-19	Common Room	M																													
27.	ACCESS CONTROL	ACC-20	Common Room	M																													
28.	ACCESS CONTROL	ACC-21	Common Room	M																													
29.	ACCESS CONTROL	ACC-22	Common Room	M																													
30.	ACCESS CONTROL	ACC-23	Common Room	M																													
31.	ACCESS CONTROL	ACC-24	Common Room	M																													
32.	ACCESS CONTROL	ACC-25	Common Room	M																													
33.	ACCESS CONTROL	ACC-26	Common Room	M																													
34.	ACCESS CONTROL	ACC-27	Common Room	M																													

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

SWIMMING POOL SYSTEM

[illegible]

[illegible][illegible]

[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	
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																					</											

[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	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
0	GAH 81986-9	VGA-FL C-03	Main Control Unit	W																											
FIRE ALARM SYSTEM																															
1	EMERGENCY ALARM NO.1	EMAL-01	CDU ROOM	M																											
2	EMERGENCY ALARM NO.2	EMAL-02	CDU ROOM	M																											
3	EMERGENCY ALARM NO.3	EMAL-03	CDU ROOM	M																											
4	EMERGENCY ALARM NO.4	EMAL-04	CDU ROOM	M																											
5	EMERGENCY ALARM NO.5	EMAL-05	CDU ROOM	M																											
6	EMERGENCY ALARM NO.6	EMAL-06	CDU ROOM	M																											
7	EMERGENCY ALARM NO.7	EMAL-07	CDU ROOM	M																											
8	EMERGENCY ALARM NO.8	EMAL-08	CDU ROOM	M																											
9	EMERGENCY ALARM NO.9	EMAL-09	CDU ROOM	M																											
10	EMERGENCY ALARM NO.10	EMAL-10	CDU ROOM	M																											
11	EMERGENCY ALARM NO.11	EMAL-11	CDU ROOM	M																											
12	EMERGENCY ALARM NO.12	EMAL-12	CDU ROOM	M																											
13	EMERGENCY ALARM NO.13	EMAL-13	CDU ROOM	M																											
14	EMERGENCY ALARM NO.14	EMAL-14	CDU ROOM	M																											
15	EMERGENCY ALARM NO.15	EMAL-15	CDU ROOM	M																											
16	EMERGENCY ALARM NO.16	EMAL-16	CDU ROOM	M																											
17	EMERGENCY ALARM NO.17	EMAL-17	CDU ROOM	M																											
18	EMERGENCY ALARM NO.18	EMAL-18	CDU ROOM	M																											
19	EMERGENCY ALARM NO.19	EMAL-19	CDU ROOM	M																											
20	EMERGENCY ALARM NO.20	EMAL-20	CDU ROOM	M																											
21	EMERGENCY ALARM NO.21	EMAL-21	CDU ROOM	M																											
22	EMERGENCY ALARM NO.22	EMAL-22	CDU ROOM	M																											
23	EMERGENCY ALARM NO.23	EMAL-23	CDU ROOM	M																											
24	EMERGENCY ALARM NO.24	EMAL-24	CDU ROOM	M																											
<div><div></div><div>1</div><div>Plan the Work</div></div> <div><div></div><div>1</div><div>Action</div></div>																															

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	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
----	----------------	----------------	----------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Week																															REMARK
					Mon	Tue	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
39	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-41-5	FIRE ALARM	M																																
40	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-42-5	ST2	M																																
41	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-43-5	ST3	M																																
42	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-44-5	FIRE ALARM	M																																
43	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-45-5	ST2	M																																
44	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-46-5	ST2	M																																
45	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-47-5	FIRE ALARM	M																																
46	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-48-5	ST2	M																																
47	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-49-5	ST2	M																																
48	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-50-5	FIRE ALARM	M																																
49	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-51-5	ST2	M																																
50	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-52-5	ST2	M																																
51	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-53-5	FIRE ALARM	M																																
52	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-54-5	ST2	M																																
53	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-55-5	ST2	M																																
54	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-56-5	FIRE ALARM	M																																
55	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-57-5	ST2	M																																
56	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-58-5	FIRE ALARM	M																																
57	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-59-5	ST2	M																																
58	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-60-5	FIRE ALARM	M																																
59	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-61-5	ST2	M																																
60	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-62-5	FIRE ALARM	M																																
61	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-63-5	ST2	M																																
62	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-64-5	ST3	M																																
63	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-65-5	FIRE ALARM	M																																
64	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-66-5	ST2	M																																
65	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-67-5	ST2	M																																
66	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-68-5	FIRE ALARM	M																																
67	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-69-5	ST2	M																																
68	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-70-5	ST2	M																																
69	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-71-5	FIRE ALARM	M																																
70	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-72-5	ST2	M																																
71	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-73-5	FIRE ALARM	M																																
72	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-74-5	ST2	M																																
73	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-75-5	FIRE ALARM	M																																
74	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-76-5	FIRE ALARM	M																																
75	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-77-5	FIRE ALARM	M																																
76	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-78-5	FIRE ALARM	M																																
77	FIRE HOSE CABINET	FHC-01-79-5	ST2	M																																

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

SENSES

[illegible]

SENSES
PROPERTY

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

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	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon
					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
1	EQUIPMENT A	EQA-001	Room 101	M																															
2	EQUIPMENT B	EQB-002	Room 102	M																															
3	EQUIPMENT C	EQC-003	Room 103	M																															
4	EQUIPMENT D	EQD-004	Room 104	M																															
5	EQUIPMENT E	EQE-005	Room 105	M																															
6	EQUIPMENT F	EQF-006	Room 106	M																															
7	EQUIPMENT G	EQG-007	Room 107	M																															
8	EQUIPMENT H	EQH-008	Room 108	M																															
9	EQUIPMENT I	EQI-009	Room 109	M																															
10	EQUIPMENT J	EQJ-010	Room 110	M																															
11	EQUIPMENT K	EQK-011	Room 111	M																															
12	EQUIPMENT L	EqL-012	Room 112	M																															
13	EQUIPMENT M	EqM-013	Room 113	M																															
14	EQUIPMENT N	EqN-014	Room 114	M																															
15	EQUIPMENT O	EqO-015	Room 115	M																															
16	EQUIPMENT P	EqP-016	Room 116	M																															
17	EQUIPMENT Q	EqQ-017	Room 117	M																															
18	EQUIPMENT R	EqR-018	Room 118	M																															
19	EQUIPMENT S	EqS-019	Room 119	M																															
20	EQUIPMENT T	EqT-020	Room 120	M																															
21	EQUIPMENT U	EqU-021	Room 121	M																															
22	EQUIPMENT V	EqV-022	Room 122	M					</																										

[illegible]

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

[illegible]

SENSES
PROPERTY

[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible][illegible]

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



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Month																														REMARK	
					Jan	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue		Wed
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																																

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



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	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	
101																																

[illegible]

SEINSES
PROPERTY[illegible]

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																																REMARK				
					Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							
					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					
47	EXTENSION	E-0147	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
48	EXTENSION	E-0148	วัดมิ่งเมือง	M																																				
49	EXTENSION	E-0149	วัดมิ่งเมือง	M																																				
50	EXTENSION	E-0150	วัดมิ่งเมือง	M																																				
51	EXTENSION	E-0151	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
52	EXTENSION	E-0152	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
53	EXTENSION	E-0153	วัดมิ่งเมือง	M																																				
54	EXTENSION	E-0154	วัดมิ่งเมือง	M																																				
55	EXTENSION	E-0155	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
56	EXTENSION	E-0156	วัดมิ่งเมือง	M																																				
57	EXTENSION	E-0157	วัดมิ่งเมือง	M																																				
58	EXTENSION	E-0158	วัดมิ่งเมือง	M																																				
59	EXTENSION	E-0159	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
60	EXTENSION	E-0160	วัดมิ่งเมือง	M																																				
61	EXTENSION	E-0161	วัดมิ่งเมือง	M																																				
62	EXTENSION	E-0162	วัดมิ่งเมือง	M																																				
63	EXTENSION	E-0163	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
64	EXTENSION	E-0164	วัดมิ่งเมือง	M																																				
65	EXTENSION	E-0165	วัดมิ่งเมือง	M																																				
66	EXTENSION	E-0166	วัดมิ่งเมือง	M																																				
67	EXTENSION	E-0167	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
68	EXTENSION	E-0168	วัดมิ่งเมือง	M																																				
69	EXTENSION	E-0169	วัดมิ่งเมือง	M																																				
70	EXTENSION	E-0170	วัดมิ่งเมือง	M																																				
71	EXTENSION	E-0171	วัดมิ่งเมือง	M																																				
72	EXTENSION	E-0172	วัดมิ่งเมือง	M																																				
73	EXTENSION	E-0173	วัดมิ่งเมือง	M																																				
74	EXTENSION	E-0174	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
75	EXTENSION	E-0175	วัดมิ่งเมือง	M																																				
76	EXTENSION	E-0176	วัดมิ่งเมือง	M																																				
77	EXTENSION	E-0177	วัดมิ่งเมือง	M																																				
78	EXTENSION	E-0178	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
79	EXTENSION	E-0179	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
80	EXTENSION	E-0180	วัดมิ่งเมือง	M																																				
81	EXTENSION	E-0181	วัดมิ่งเมือง	M																																				
82	EXTENSION	E-0182	วัดมิ่งเมือง	M																																				
83	EXTENSION	E-0183	วัดมิ่งเมือง	M																																				
84	EXTENSION	E-0184	วัดมิ่งเมือง	M																																				
85	EXTENSION	E-0185	วัดมิ่งเมือง	M																																				
86	EXTENSION	E-0186	วัดมิ่งเมือง	M																																				
87	EXTENSION	E-0187	วัดมิ่งเมือง	M																																				
88	EXTENSION	E-0188	วัดมิ่งเมือง	M																																				
89	EXTENSION	E-0189	มอ.วัดมิ่งเมือง	M																																				
90	EXTENSION	E-0190	วัดมิ่งเมือง	M																																				
91	EXTENSION	E-0191	วัดมิ่งเมือง	M																																				
92	EXTENSION	E-0192	วัดมิ่งเมือง	M																																				
93	EXTENSION	E-0193	วัดมิ่งเมือง	M																																				
94	EXTENSION	E-0194	วัดมิ่งเมือง	M																																				
95	EXTENSION	E-0195	มอ.วัดมิ่งเมือง	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	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
53	FLUORE	F001	CONF FLOOR 05	10																														
52	FLUORE	F001	CONF FLOOR 05	11																														
53	ALARMING INTRUSION	A102	MAIN HALL	11																														
54	INTELLIGENCE DISTRIBUTION BOARD 2	M01	MAIN HALL	11																														
55	EMERGENCY DISTRIBUTION BOARD	M02	MAIN HALL	11																														
56	INTELLIGENCE DISTRIBUTION BOARD	M03	FLOOR 05	11																														
57	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
58	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
59	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
60	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
61	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
62	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
63	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
64	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
65	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
66	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
67	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
68	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
69	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
70	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
71	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
72	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
73	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
74	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
75	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
76	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
77	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
78	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
79	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
80	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
81	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
82	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
83	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
84	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
85	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
86	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
87	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
88	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
89	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
90	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
91	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
92	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
93	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
94	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
95	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
96	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
97	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
98	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
99	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
100	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
101	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
102	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
103	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
104	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
105	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
106	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
107	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
108	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
109	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
110	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
111	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
112	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
113	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
114	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
115	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
116	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
117	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
118	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
119	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
120	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
121	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
122	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
123	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
124	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
125	ALARMING INTRUSION	A102	FLOOR 05	11																														
126	ALARMING INTRUS																																	

SENSES
PROPERTY

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Time																															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	
1	REC'DT JUNT LUT	20	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
2	REC'DT JUNT LUT	21	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
3	REC'DT JUNT LUT	22	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
4	REC'DT JUNT LUT	23	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
5	REC'DT JUNT LUT	24	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
6	REC'DT JUNT LUT	25	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
7	REC'DT JUNT LUT	26	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
8	REC'DT JUNT LUT	27	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
9	REC'DT JUNT LUT	28	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
10	REC'DT JUNT LUT	29	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
11	REC'DT JUNT LUT	30	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
12	REC'DT JUNT LUT	31	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
13	REC'DT JUNT LUT	32	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
14	REC'DT JUNT LUT	33	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
15	REC'DT JUNT LUT	34	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
16	REC'DT JUNT LUT	35	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
17	REC'DT JUNT LUT	36	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
18	REC'DT JUNT LUT	37	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
19	REC'DT JUNT LUT	38	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
20	REC'DT JUNT LUT	39	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
21	REC'DT JUNT LUT	40	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
22	REC'DT JUNT LUT	41	CD-ROM-KOOP-100000	10																																
23	REC'DT JUNT LUT	42	CD-ROM-KOOP																																	

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[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	Fri	Sat	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	
52	STANDARD UNIT	D-142	STANDARD UNIT 142	M																																
53	STANDARD UNIT	D-143	STANDARD UNIT 143	M																																
54	STANDARD UNIT	D-144	STANDARD UNIT 144	M																																
55	STANDARD UNIT	D-145	STANDARD UNIT 145	M																																
56	STANDARD UNIT	D-146	STANDARD UNIT 146	M																																
57	STANDARD UNIT	D-147	STANDARD UNIT 147	M																																
58	STANDARD UNIT	D-148	STANDARD UNIT 148	M																																
59	STANDARD UNIT	D-149	STANDARD UNIT 149	M																																
60	STANDARD UNIT	D-150	STANDARD UNIT 150	M																																
61	STANDARD UNIT	D-151	STANDARD UNIT 151	M																																
62	STANDARD UNIT	D-152	STANDARD UNIT 152	M																																
63	STANDARD UNIT	D-153	STANDARD UNIT 153	M																																
64	STANDARD UNIT	D-154	STANDARD UNIT 154	M																																
65	STANDARD UNIT	D-155	STANDARD UNIT 155	M																																
66	STANDARD UNIT	D-156	STANDARD UNIT 156	M																																
67	STANDARD UNIT	D-157	STANDARD UNIT 157	M																																
68	STANDARD UNIT	D-158	STANDARD UNIT 158	M																																
69	STANDARD UNIT	D-159	STANDARD UNIT 159	M																																
70	STANDARD UNIT	D-160	STANDARD UNIT 160	M																																
71	STANDARD UNIT	D-161	STANDARD UNIT 161	M																																
72	STANDARD UNIT	D-162	STANDARD UNIT 162	M																																
73	STANDARD UNIT	D-163	STANDARD UNIT 163	M																																
74	STANDARD UNIT	D-164	STANDARD UNIT 164	M																																
75	STANDARD UNIT	D-165	STANDARD UNIT 165	M																																
76	STANDARD UNIT	D-166	STANDARD UNIT 166	M																																
77	STANDARD UNIT	D-167	STANDARD UNIT 167	M																																
78	STANDARD UNIT	D-168	STANDARD UNIT 168	M																																
79	STANDARD UNIT	D-169	STANDARD UNIT 169	M																																
80	STANDARD UNIT	D-170	STANDARD UNIT 170	M																																
81	STANDARD UNIT	D-171	STANDARD UNIT 171	M																																
82	STANDARD UNIT	D-172	STANDARD UNIT 172	M																																
83	STANDARD UNIT	D-173	STANDARD UNIT 173	M																																
84	STANDARD UNIT	D-174	STANDARD UNIT 174	M																																
85	STANDARD UNIT	D-175	STANDARD UNIT 175	M																																
86	STANDARD UNIT	D-176	STANDARD UNIT 176	M																																
87	STANDARD UNIT	D-177	STANDARD UNIT 177	M																																
88	STANDARD UNIT	D-178	STANDARD UNIT 178	M																																
89	STANDARD UNIT	D-179	STANDARD UNIT 179	M																																
90	STANDARD UNIT	D-180	STANDARD UNIT 180	M																																
91	STANDARD UNIT	D-181	STANDARD UNIT 181	M																																
92	STANDARD UNIT	D-182	STANDARD UNIT 182	M																																
93	STANDARD UNIT	D-183	STANDARD UNIT 183	M																																
94	STANDARD UNIT	D-184	STANDARD UNIT 184	M																																
95	STANDARD UNIT	D-185	STANDARD UNIT 185	M																																
96	STANDARD UNIT	D-186	STANDARD UNIT 186	M																																
97	STANDARD UNIT	D-187	STANDARD UNIT 187	M																																
98	STANDARD UNIT	D-188	STANDARD UNIT 188	M																																
99	STANDARD UNIT	D-189	STANDARD UNIT 189	M																																
100	STANDARD UNIT	D-190	STANDARD UNIT 190	M																																
101	STANDARD UNIT	D-191	STANDARD UNIT 191	M																																
102	STANDARD UNIT	D-192	STANDARD UNIT 192	M																																
103	STANDARD UNIT	D-193	STANDARD UNIT 193	M																																
104	STANDARD UNIT	D-194	STANDARD UNIT 194	M																																
105	STANDARD UNIT	D-195	STANDARD UNIT 195	M																																
106	STANDARD UNIT	D-196	STANDARD UNIT 196	M																																
107	STANDARD UNIT	D-197	STANDARD UNIT 197	M																																
108	STANDARD UNIT	D-198	STANDARD UNIT 198	M																																
109	STANDARD UNIT	D-199	STANDARD UNIT 199	M																																
110	STANDARD UNIT	D-200	STANDARD UNIT 200	M																																
111	STANDARD UNIT	D-201	STANDARD UNIT 201	M																																
112	STANDARD UNIT	D-202	STANDARD UNIT 202	M																																
113	STANDARD UNIT	D-203	STANDARD UNIT 203	M																																
114	STANDARD UNIT	D-204	STANDARD UNIT 204	M																																
115	STANDARD UNIT	D-205	STANDARD UNIT 205	M																																
116	STANDARD UNIT	D-206	STANDARD UNIT 206	M																																
117	STANDARD UNIT	D-207	STANDARD UNIT 207	M																																
118	STANDARD UNIT	D-208	STANDARD UNIT 208	M																																
119	STANDARD UNIT	D-209	STANDARD UNIT 209	M																																
120	STANDARD UNIT	D-210	STANDARD UNIT 210	M																																
121	STANDARD UNIT	D-211	STANDARD UNIT 211	M																																
122	STANDARD UNIT	D-212	STANDARD UNIT 212	M						</																										

[illegible][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	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
20	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-1	ห้องเรียน 101	40																										
21	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-2	ห้องเรียน 102	40																										
22	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-3	ห้องเรียน 103	40																										
23	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-4	ห้องเรียน 104	40																										
24	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-5	ห้องเรียน 105	40																										
25	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-6	ห้องเรียน 106	40																										
26	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-7	ห้องเรียน 107	40																										
27	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-8	ห้องเรียน 108	40																										
28	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-9	ห้องเรียน 109	40																										
29	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-10	ห้องเรียน 110	40																										
30	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-11	ห้องเรียน 111	40																										
31	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-12	ห้องเรียน 112	40																										
32	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-13	ห้องเรียน 113	40																										
33	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-14	ห้องเรียน 114	40																										
34	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-15	ห้องเรียน 115	40																										
35	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-16	ห้องเรียน 116	40																										
36	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-17	ห้องเรียน 117	40																										
37	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-18	ห้องเรียน 118	40																										
38	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-19	ห้องเรียน 119	40																										
39	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-20	ห้องเรียน 120	40																										
40	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-21	ห้องเรียน 121	40																										
41	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-22	ห้องเรียน 122	40																										
42	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-23	ห้องเรียน 123	40																										
43	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-24	ห้องเรียน 124	40																										
44	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-25	ห้องเรียน 125	40																										
45	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-26	ห้องเรียน 126	40																										
46	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-27	ห้องเรียน 127	40																										
47	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-28	ห้องเรียน 128	40																										
48	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-29	ห้องเรียน 129	40																										
49	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-30	ห้องเรียน 130	40																										
50	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-31	ห้องเรียน 131	40																										
51	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-32	ห้องเรียน 132	40																										
52	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-33	ห้องเรียน 133	40																										
53	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-34	ห้องเรียน 134	40																										
54	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-35	ห้องเรียน 135	40																										
55	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-36	ห้องเรียน 136	40																										
56	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-37	ห้องเรียน 137	40																										
57	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-38	ห้องเรียน 138	40																										
58	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-39	ห้องเรียน 139	40																										
59	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-40	ห้องเรียน 140	40																										
60	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-41	ห้องเรียน 141	40																										
61	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-42	ห้องเรียน 142	40																										
62	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-43	ห้องเรียน 143	40																										
63	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-44	ห้องเรียน 144	40																										
64	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-45	ห้องเรียน 145	40																										
65	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-46	ห้องเรียน 146	40																										
66	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-47	ห้องเรียน 147	40																										
67	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-48	ห้องเรียน 148	40																										
68	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-49	ห้องเรียน 149	40																										
69	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-50	ห้องเรียน 150	40																										
70	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-51	ห้องเรียน 151	40																										
71	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-52	ห้องเรียน 152	40																										
72	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-53	ห้องเรียน 153	40																										
73	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-54	ห้องเรียน 154	40																										
74	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-55	ห้องเรียน 155	40																										
75	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-56	ห้องเรียน 156	40																										
76	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-57	ห้องเรียน 157	40																										
77	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-58	ห้องเรียน 158	40																										
78	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-59	ห้องเรียน 159	40																										
79	เครื่องวัดแรงดัน	CE-10-60	ห้องเรียน 160	40																										

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIP CODE	LOCATION	PERIOD	Feb / Sat																															Mar / Sun																															Apr / Mon																															May / Tue																															Jun / Wed																															Jul / Thu																															Aug / Fri																															Sep / Sat																															Oct / Sun																															Nov / Mon																															Dec / 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	29	30	31	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	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
47	EC7012000000	E07427	신원초등학교	M																														
48	EC7012000000	E07428	신원초등학교	M																														
49	EC7012000000	E07429	신원초등학교	M																														
50	EC7012000000	E07430	신원초등학교	M																														
51	EC7012000000	E07431	신원초등학교	M																														
52	EC7012000000	E07432	신원초등학교	M																														
53	EC7012000000	E07433	신원초등학교	M																														
54	EC7012000000	E07434	신원초등학교	M																														
55	EC7012000000	E07435	신원초등학교	M																														
56	EC7012000000	E07436	신원초등학교	M																														
57	EC7012000000	E07437	신원초등학교	M																														
58	EC7012000000	E07438	신원초등학교	M																														
59	EC7012000000	E07439	신원초등학교	M																														
60	EC7012000000	E07440	신원초등학교	M																														
61	EC7012000000	E07441	신원초등학교	M																														
62	EC7012000000	E07442	신원초등학교	M																														
63	EC7012000000	E07443	신원초등학교	M																														
64	EC7012000000	E07444	신원초등학교	M																														
65	EC7012000000	E07445	신원초등학교	M																														
66	EC7012000000	E07446	신원초등학교	M																														
67	EC7012000000	E07447	신원초등학교	M																														
68	EC7012000000	E07448	신원초등학교	M																														
69	EC7012000000	E07449	신원초등학교	M																														
70	EC7012000000	E07450	신원초등학교	M																														
71	EC7012000000	E07451	신원초등학교	M																														
72	EC7012000000	E07452	신원초등학교	M																														
73	EC7012000000	E07453	신원초등학교	M																														
74	EC7012000000	E07454	신원초등학교	M																														
75	EC7012000000	E07455	신원초등학교	M																														
76	EC7012000000	E07456	신원초등학교	M																														
77	EC7012000000	E07457	신원초등학교	M																														
78	EC7012000000	E07458	신원초등학교	M																														
79	EC7012000000	E07459	신원초등학교	M																														
80	EC7012000000	E07460	신원초등학교	M																														
81	EC7012000000	E07461	신원초등학교	M																														
82	EC7012000000	E07462	신원초등학교	M																														
83	EC7012000000	E07463	신원초등학교	M																														
84	EC7012000000	E07464	신원초등학교	M																														
85	EC7012000000	E07465	신원초등학교	M																														
86	EC7012000000	E07466	신원초등학교	M																														
87	EC7012000000	E07467	신원초등학교	M																														
88	EC7012000000	E07468	신원초등학교	M																														
89	EC7012000000	E07469	신원초등학교	M																														
90	EC7012000000	E07470	신원초등학교	M																														
91	EC7012000000	E07471	신원초등학교	M																														
92	EC7012000000	E07472	신원초등학교	M																														
93	EC7012000000	E07473	신원초등학교	M																														
94	EC7012000000	E07474	신원초등학교	M																														
95	EC7012000000	E07475	신원초등학교	M																														

[illegible]

ภาคผนวก 9-2

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UBS

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2563																															
		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	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																	
สลับตำแหน่งลิฟต์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Sewage Pump No.01																																
	Sewage Pump No.02																																
	Ejector Pump No.01																																
	Ejector Pump No.02																																
	Ejector Pump No.03																																
	Ejector Pump No.04																																
	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
	Effluent Pump No.1																																
	Effluent Pump No.2																																
ผู้สนับสนุน	ช่างอาคาร	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค																																	
โปรดระบุเครื่องหมาย																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาจารย์

UDBS

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี ๑๕๖๔																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UDBS

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568																															
		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	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																	
สอบค่าแรงเสถียรตู้ควบคุมน้ำ (Auto)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Sewage Pump No.01																																
	Sewage Pump No.02																																
	Ejector Pump No.01																																
	Ejector Pump No.02																																
	Ejector Pump No.03																																
	Ejector Pump No.04																																
	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
	Effluent Pump No.1																																
	Effluent Pump No.2																																
ผู้odobันทึก	ช่างอาคาร	29	29	29	29	29	NON	NON	29	29	29	NON	NON	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ใบตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบเทียบเครื่องวัดค่าคลอรีนอัตโนมัติ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	นางสาววิภาดา งามวิจิตร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นางสาววิภาดา งามวิจิตร																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นางสาววิภาดา งามวิจิตร																														
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
ไปตรวจเครื่องมือ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
ทดสอบการทำงานของตู้ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UBBS

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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							
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																							
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																							
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																							
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																							
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																						
	Sewage Pump No.01																																						
	Sewage Pump No.02																																						
	Ejector Pump No.01																																						
	Ejector Pump No.02																																						
	Ejector Pump No.03																																						
	Ejector Pump No.04																																						
	Sludge Pump No.01																																						
	Sludge Pump No.02																																						
	Effluent Pump No.1																																						
	Effluent Pump No.2																																						
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	25	26	27	28	29	30	31	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
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																						
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																						
หมายเหตุ :																																							
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																					
ไปตรวจเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> X ไม่ปกติ																																					

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UD85

รายละเอียด		เดือน มีนาคม 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		
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รหัสเครื่องจักร																																
Sewage Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewage Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Pump No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Pump No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	23/3	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก																										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ																												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รหัสเครื่องจักร																																
Sewage Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewage Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ejector Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ejector Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ejector Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Ejector Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Sludge Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Effluent Pump No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Effluent Pump No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หมายเหตุ :		Am																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2569																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
สอบค่าแรงสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
ไม่ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UDBS

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2561																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ																																
สอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	NON																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	NON																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UDBS

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2563																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะเหตุ																																
สอบค่าแรงดันสวิตช์ควบคุมน้ำ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																															
ใบประเมินคุณภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																															

อาจารย์

F-ENG-OF-007 Rev.02 Date : 02/05/2567

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2561																														
		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทดสอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมตู้ (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รหัสเครื่องจักร																																
ชื่อเครื่องจักร																																
Sewage Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sewage Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.03		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Ejector Pump No.04		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Pump No.01		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sludge Pump No.02		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Pump No.1		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Effluent Pump No.2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ดบันทึก	ช่างอาคาร	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UDBS

รายละเอียด		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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงรีเวิร์ตควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UDBS

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบค่าแรงรีเฟรชควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร



UDBS

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม 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
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน่วย																																
ทดสอบตำแหน่งสวิตช์ควบคุมอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Ejector Pump No.04																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจเช็คเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

UDBS

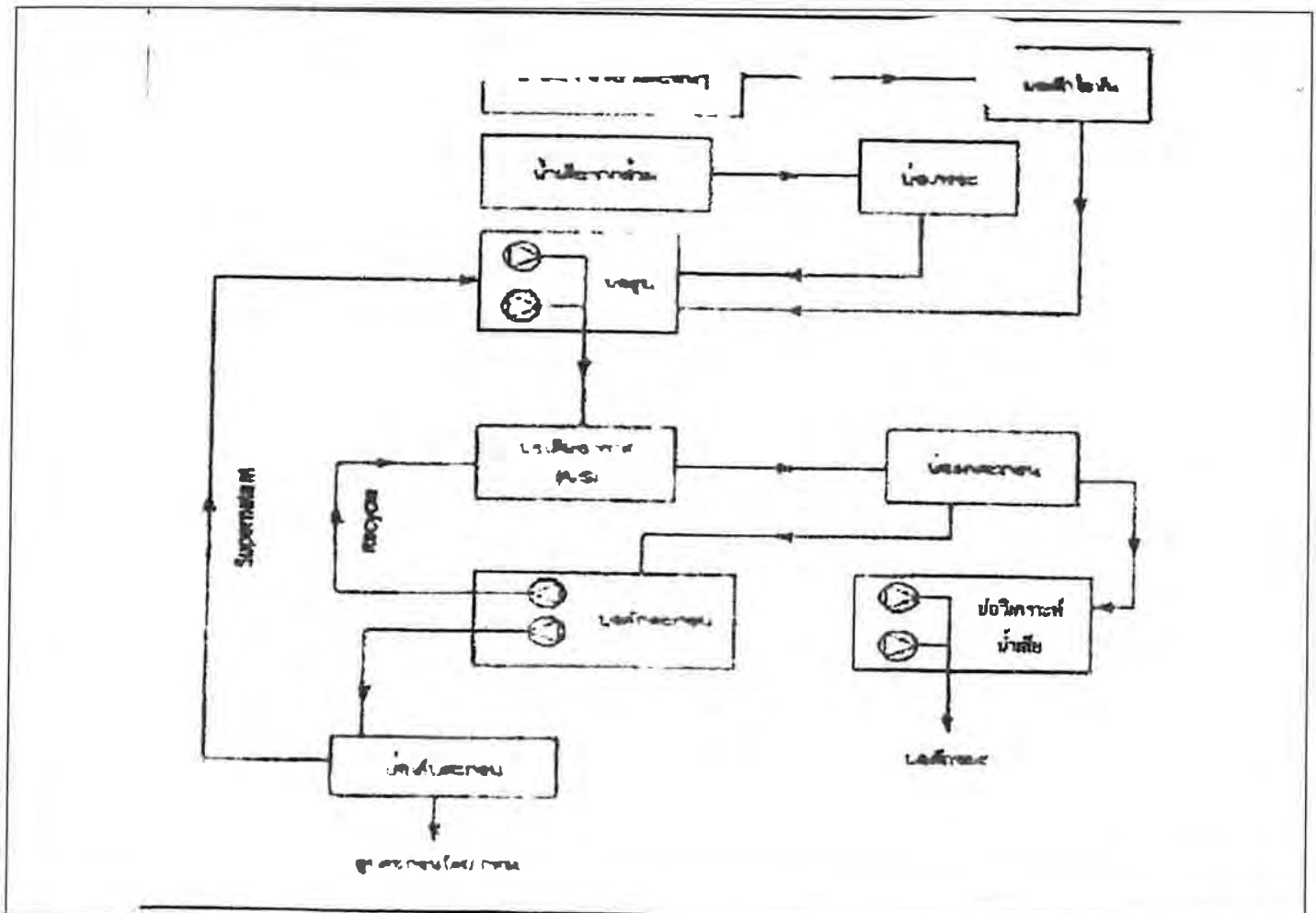
รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สอบเทียบเครื่องวัดค่า pH (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
รหัสเครื่องจักร		ชื่อเครื่องจักร																														
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Ejector Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	จ	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ : 																														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ																														

ภาคผนวก 9-3

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลทางเภสัชภัณฑ์

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(กนก วัฒนพงษ์ พงศ์ทรัพย์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นาย อภิสิทธิ์ วัฒนพงษ์) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

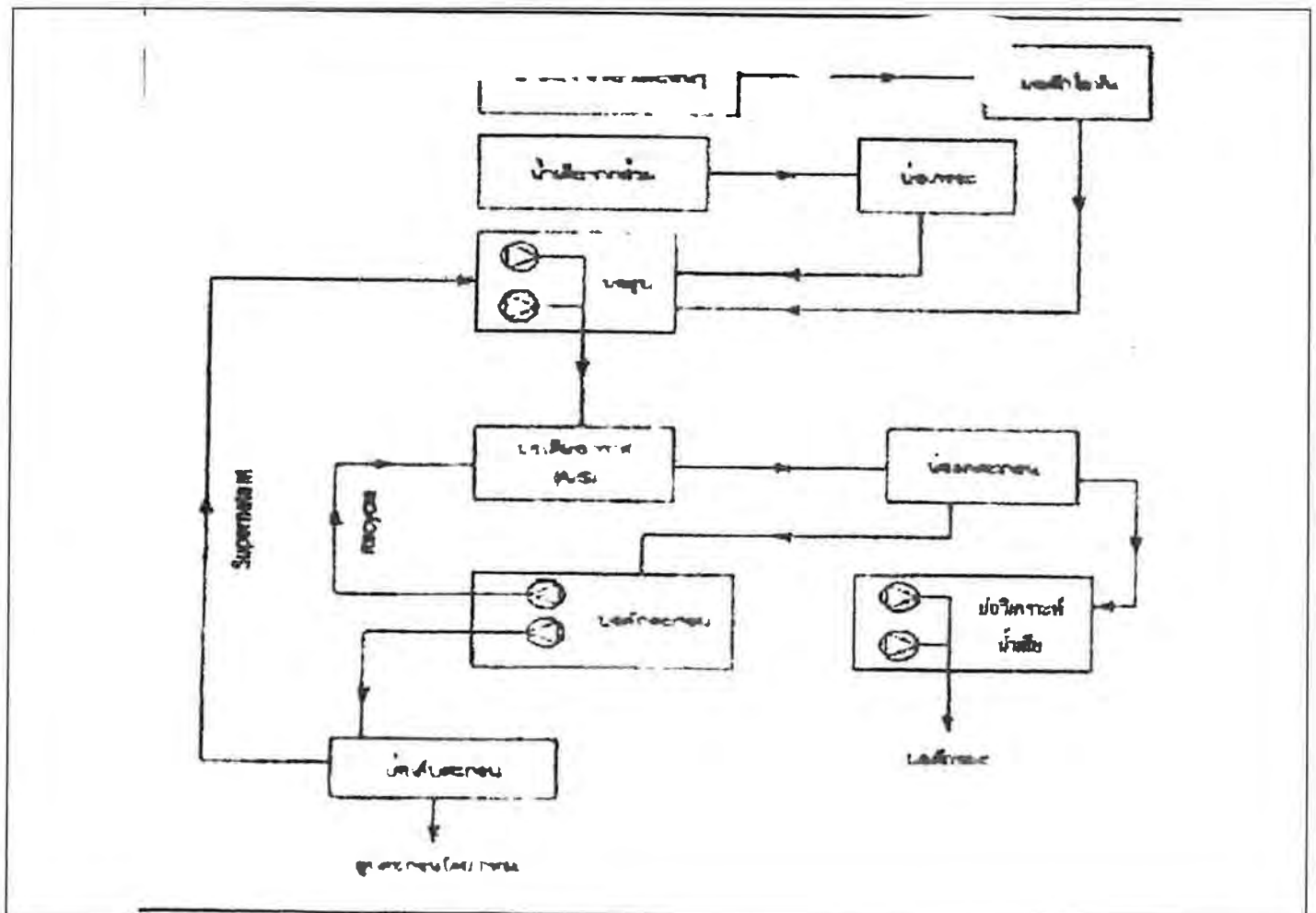
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



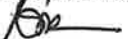
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(กนรุตมานัญ พุ่มทิพย์)


..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นงกอร์ ทองหล่อ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ได้ออกจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/68	3	86	68.8	9.5 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/3/68	3	89	71.2	9.5 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/3/68	3	47	93.6	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/3/68	2	86	68.8	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/3/68	3	101	80.9	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/3/68	3	77	61.6	9.5 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/3/68	3	85	68	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/3/68	3	84	67.2	8.3 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/3/68	2	86	68.8	7.2 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/3/68	3	85	68	9.5 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/3/68	3	86	68.8	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/3/68	3	86	68.8	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/3/68	3	86	68.8	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/3/68	6	159	127.2	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/3/68	2	71	56.8	5.4 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/3/68	3	108	86.4	9.5 มก	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

AS 1492 1124.8

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากกระแสน้ำ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/64	1	42	33.6	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/3/64	2	45	36	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/3/64	3	82	65.6	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/3/64	3	93	7.4	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/3/64	3	65	52	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/3/64	2	85	68	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/3/64	3	89	71.2	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/3/64	3	90	72	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/3/64	3	88	66.4	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/3/64	3	89	71.2	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/3/64	3	65	52	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/3/64	2	78	62.2	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/3/64	2	73	58.4	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/3/64	2	70	64	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/3/64	3	93	74.4	5.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

รวม 1187 921

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(กำนันตำบลบ้านกุ่มพิสัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย อภิสิทธิ์ ยอธา)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

D



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กษัตริย์พงษ์ วัฒนา)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(อ.ดร. วิชาญ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/4/68	3	65	52	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/4/68	3	87	69.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/4/68	3	84	67.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/4/68	2	66	52.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/4/68	3	87	69.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/4/68	3	86	68.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/4/68	3	87	69.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/4/68	3	88	70.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/4/68	2	64	51.2	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/4/68	3	65	52	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/4/68	3	85	68	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/4/68	2	63	50.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/4/68	3	65	52	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/4/68	3	62	49.6	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/4/68	2	61	48.8	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/4/68	3	63	50.4	ระบาย	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

44 1178 942.4

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำจากกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
17/4/68	3	74	59.2	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/4/68	2	76	60.8	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/4/68	3	86	68.8	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/4/68	3	69	55.2	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/4/68	3	107	85.6	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/4/68	2	87	69.6	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/4/68	3	88	70.4	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/4/68	3	86	68.8	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/4/68	2	87	69.6	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/4/68	3	88	70.4	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/4/68	2	88	70.4	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/4/68	3	109	87.2	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/4/68	3	75	60	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/4/68	3	92	73.6	5=119	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

33 1212 969.6

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อภิศ Yonda)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหมู่กิจการ ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/5/68	2	70	56	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/5/68	5	45	64	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/5/68	7	64	51.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/5/68	6	64	54.4	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/5/68	4	101	40.4	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/5/68	9	49	71.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/5/68	2	75	60	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/5/68	4	76	60.4	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/5/68	5	77	61.6	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/5/68	6	46	68.8	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/5/68	7	71	56.8	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/5/68	5	69	55.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/5/68	2	104	46.4	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/5/68	3	57	45.6	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/5/68	7	44	67.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/5/68	5	79	63.2	ระบายน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

และ
แนวทาง
แก้ไข

ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด

(ลบ.ม.)

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

ปกติ

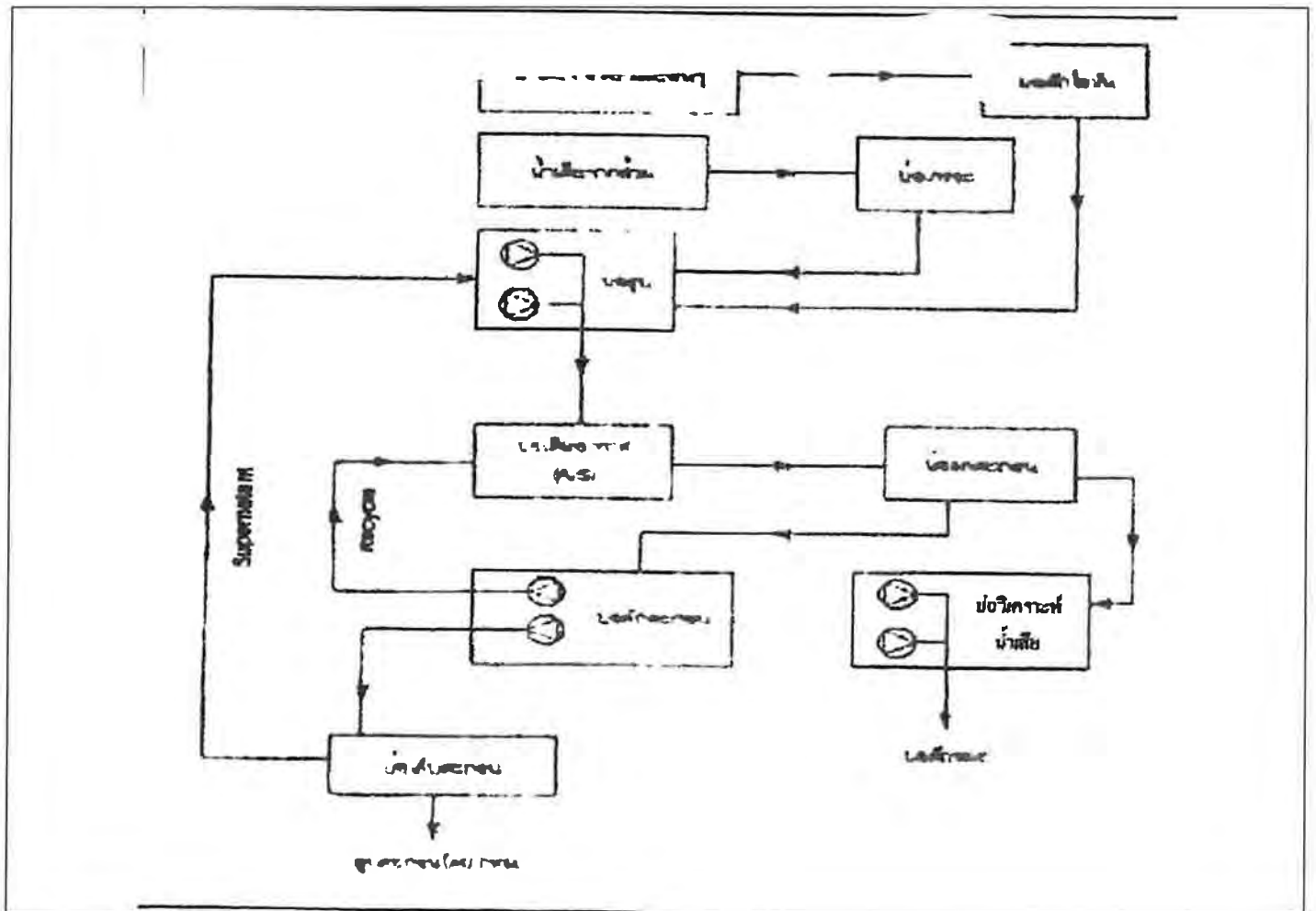
ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีตรหรือ กิโดกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
17/5/68	6	79	63.2	ระบบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

224 / 2,541 / 2,032.4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ภาคผนวก 9-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

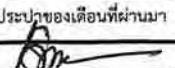
U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

8.1. / 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		5065.678				
1	07:00	5068.910	3.332	กิตติกร		
2	07:00	5072.543	3.633	กิตติกร		
3	07:00	5076.298	3.752	ฉันทสิทธิ์		
4	07:00	5080.063	3.765	กิตติกร		
5	07:00	5083.970	3.907	กิตติกร		
6	07:00	5087.995	4.025	กิตติกร		
7	07:00	5091.648	3.653	กิตติกร		
8	07:00	5095.309	3.661	กิตติกร		
9	07:00	5099.162	3.853	กิตติกร		
10	07:00	5103.173	4.011	ฉันทสิทธิ์		
11	07:00	5106.864	3.691	ฉันทสิทธิ์		
12	07:00	5110.462	3.598	ฉันทสิทธิ์		
13	07:00	5113.744	3.282	ฉันทสิทธิ์		
14	07:00	5116.780	3.036	ฉันทสิทธิ์		
15	07:00	5119.864	3.084	ฉันทสิทธิ์		
16	07:00	5123.269	3.405	ปวิธ		
17	07:00	5126.736	3.467	ปวิธ		
18	07:00	5130.170	3.434	ปวิธ		
19	07:00	5133.820	3.650	กิตติกร		
20	07:00	5137.730	3.910	กิตติกร		
21	07:00	5141.609	3.879	กิตติกร		
22	07:00	5145.356	3.747	กิตติกร		
23	07:00	5149.190	3.834	กิตติกร		
24	07:00	5152.651	3.461	ปวิธ		
25	07:00	5156.682	4.031	ปวิธ		
26	07:00	5161.046	4.364	ปวิธ		
27	07:00	5165.889	4.843	ปวิธ		
28	07:00	5169.443	3.554	ฉันทสิทธิ์		
29	07:00	5172.761	3.318	ฉันทสิทธิ์		
30	07:00	5176.062	3.301	ปวิธ		
31	07:00	5179.593	3.531	ปวิธ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : / /

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

เดือน / ปี :

ก.พ. / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดยช่าง	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5179.588				
1	07:00	5183.324	3.736	กิตติณ		
2	07:00	5187.260	3.936	กิตติณ		
3	07:00	5191.866	4.606	กิตติณ		
4	07:00	5196.461	4.595	กิตติณ		
5	07:00	5200.642	4.181	กิตติณ		
6	07:00	5204.886	4.244	มีปัญหาคอม		
7	07:00	5209.142	4.256	มีปัญหาคอม		
8	07:00	5213.410	4.268	มีปัญหาคอม		
9	07:00	5217.566	4.156	มีปัญหาคอม		
10	07:00	5221.554	3.988	มีปัญหาคอม		
11	07:00	5225.441	3.887	กิตติณ		
12	07:00	5229.379	3.938	กิตติณ		
13	07:00	5234.194	4.815	กิตติณ		
14	07:00	5238.732	4.538	มีปัญหาคอม		
15	07:00	5242.974	4.242	มีปัญหาคอม		
16	07:00	5247.740	4.766	มีปัญหาคอม		
17	07:00	5252.984	5.244	มีปัญหาคอม		
18	07:00	5257.934	4.95	จตุพร		
19	07:00	5261.962	4.128	จตุพร		
20	7:00	5266.162	4.200	จตุพร		
21	7:00	5270.772	4.610	มีปัญหาคอม		
22	7:00	5275.062	4.29	มีปัญหาคอม		
23	7:00	5279.876	4.814	มีปัญหาคอม		
24	7:00	5285.039	5.163	มีปัญหาคอม		
25	7:00	5288.894	3.855	จตุพร		
26	7:00	5292.444	3.550	จตุพร		
27	7:00	5296.319	3.875	กิตติณ		
28	7:00	5300.511	4.192	มีปัญหาคอม		
29	7:00	5305.071	4.56	มีปัญหาคอม		
30						
31						
จำนวนรวม						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Bm วันที่ : / /

อาคาร: _____ เลขที่มิเตอร์ _____ เดือน/ปี _____ 20.168

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันเริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (ตึก) (วงรอบ)

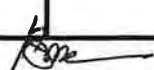
Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

เดือน / ปี :

พ.ย. / ๕๕

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา						
1	7.00	5450.889	4.399	ปรินท์	0075	
2	7.00	5455.509	4.62	ปรินท์		
3	7.00	5460.358	4.849	ปรินท์		
4	7.00	5465.096	4.738	ปรินท์		
5	7.00	5469.873	4.777	มิเตอร์หมด		
6	7.00	5474.776	4.903	ปรินท์		
7	7.00	5479.792	5.016	ปรินท์		
8	7.00	5484.624	4.832	ปรินท์		
9	7.00	5489.196	4.572	ปรินท์		
10	7.00	5493.913	4.717	ปรินท์		
11	7.00	5498.547	4.634	ปรินท์		
12	7.00	5502.925	4.378	มิเตอร์หมด		
13	7.00	5507.146	4.221	มิเตอร์หมด		
14	7.00	5511.238	4.092	มิเตอร์หมด		
15	7.00	5514.737	3.499	มิเตอร์หมด		
16	7.00	5518.580	3.843	มิเตอร์หมด		
17	7.00	5523.291	4.711	ปรินท์		
18	7.00	5527.759	4.468	ปรินท์		
19	7.00	5532.787	5.028	มิเตอร์หมด		
20	7.00	5537.688	4.901	มิเตอร์หมด		
21	7.00	5543.498	5.810	มิเตอร์หมด		
22	7.00	5548.838	5.340	มิเตอร์หมด		
23	7.00	5553.903	5.065	มิเตอร์หมด		
24	7.00	5559.381	5.478	มิเตอร์หมด		
25	7.00	5564.669	5.288	มิเตอร์หมด		
26	7.00	5570.433	5.764	มิเตอร์หมด		
27	7.00	5575.689	5.256	มิเตอร์หมด		
28	7.00	5581.559	5.870	มิเตอร์หมด		
29	7.00	5586.372	4.813	มิเตอร์หมด		
30	7.00	5591.154	4.782	มิเตอร์หมด		
31						
จำนวนรวม						
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 				วันที่: 8, 8, 68		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ :

๘ / ๘ / ๕๕

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (เช่า/โดยผู้เช่า)


Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

เดือน / ปี :

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา						
1	7:00	5596.128	4.974	มีของขาด	0 ยก	
2	7:00	5600.315	4.187	มีของขาด		
3	7:00	5605.764	5.449	มีของขาด		
4	7:00	5611.498	5.734	มีของขาด		
5	7:00	5615.070	3.572	มีของขาด		
6	7:00	5620.513	5.443	มีของขาด		
7	7:00	5625.724	5.211	มีของขาด		
8	7:00	5630.323	4.599	มีของขาด		
9	7:00	5635.570	5.247	มีของขาด		
10	7:00	5641.049	5.479	มีของขาด		
11	7:00	5645.308	6.259	มีของขาด		
12	7:00	5649.793	4.485	มีของขาด		
13	7:00	5654.052	4.259	มีของขาด		
14	7:00	5658.386	4.334	มีของขาด		
15	7:00	5663.448	5.062	มีของขาด		
16	7:00	5666.428	2.980	มีของขาด		
17	7:00	5670.548	4.120	มีของขาด		
18	7:00	5676.449	5.901	มีของขาด		
19		5680.332	3.883	มีของขาด		
20	7:00	5684.932	4.600	มีของขาด		
21	7:00	5689.491	4.559	มีของขาด		
22	7:00	5693.562	4.071	มีของขาด		
23	7:00	5698.819	4.957	มีของขาด		
24	7:00	5704.003	5.184	มีของขาด		
25	7:00	5709.814	5.611	มีของขาด		
26	7:00	5713.417	3.803	มีของขาด		
27	7:00	5717.964	4.547	มีของขาด		
28	7:00	5722.736	4.772	มีของขาด		
29	7:00	5727.439	4.703	มีของขาด		
30	7:00	5732.229	4.79	มีของขาด		
31	7:00	5737.003	4.774	มีของขาด		
จำนวนรวม						
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: 				วันที่: 1, 6, 68		

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ : 1 , 6 , 68

Daily Main Electricity Meter Recorder

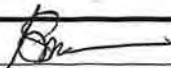
(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

เดือน / ปี :

มิ.ย. / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดยช่าง	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา 31/5/66		5737.003		รวม		
1	1/6/66	5741.125	4.122	รวม		
2	2/6/66	5745.919	4.794	รวม		
3	3/6/66	5750.779	4.86	รวม		
4	4/6/66	5756.288	5.509	รวม		
5	5/6/66	5761.390	5.102	รวม		
6	6/6/66	5766.233	4.843	รวม		
7	7/6/66	5771.729	5.496	ไม่พบค่า		
8	8/6/66	5777.071	5.342	ไม่พบค่า		
9	9/6/66	5782.591	5.520	ไม่พบค่า		
10	10/6/66	5787.640	5.049	ไม่พบค่า		
11	11/6/66	5792.837	5.157	ไม่พบค่า		
12	12/6/66	5797.833	4.996	ไม่พบค่า		
13	13/6/66	5802.799	5.766	ไม่พบค่า		
14	14/6/66	5807.844	9.045	ไม่พบค่า		
15	15/6/66	5812.092	4.752	ไม่พบค่า		
16	16/6/66	5816.998	9.906	ไม่พบค่า		
17	17/6/66	5821.988	5.000	ไม่พบค่า		
18	18/6/66	5826.993	5.005	ไม่พบค่า		
19	19/6/66	5831.694	4.701	ไม่พบค่า		
20	20/6/66	5836.443	4.749	ไม่พบค่า		
21	21/6/66	5841.164	4.721	ไม่พบค่า		
22	22/6/66	5846.191	5.027	ไม่พบค่า		
23	23/6/66	5851.518	5.327	ไม่พบค่า		
24	24/6/66	5856.344	4.826	ไม่พบค่า		
25	25/6/66	5861.223	4.839	ไม่พบค่า		
26	26/6/66	5866.178	4.955	ไม่พบค่า		
27	27/6/66	5870.311	4.133	ไม่พบค่า		
28	28/6/66	5875.676	5.365	ไม่พบค่า		
29	29/6/66	5879.918	4.242	ไม่พบค่า		
30	30/6/66	5884.645	4.727	ไม่พบค่า		
31						
จำนวนรวม						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : ____ / ____ / ____

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station** เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี **๒๕๖๑ / 256๕**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		75173				
1	07:00	75237	64	กิตติณ	<div style="font-size: 2em;">}</div>	
2	07:00	75302	65	กิตติณ		
3	07:00	75389	87	กิตติณ		
4	07:00	75453	64	กิตติณ		
5	07:00	75540	87	กิตติณ		
6	07:00	75629	89	กิตติณ		
7	07:00	75717	88	กิตติณ		
8	07:00	75793	76	กิตติณ		
9	07:00	75871	78	กิตติณ		
10	07:00	75959	88	กิตติณ		
11	07:00	76046	87	กิตติณ		
12	07:00	76136	90	กิตติณ		
13	07:00	76226	90	กิตติณ		
14	07:00	76312	86	กิตติณ		
15	07:00	76400	88	กิตติณ		
16	07:00	76490	90	กิตติณ		
17	07:00	76568	78	กิตติณ		
18	07:00	76644	76	กิตติณ		
19	07:00	76724	80	กิตติณ		
20	07:00	76842	118	กิตติณ		
21	07:00	76933	91	กิตติณ		
22	07:00	77016	83	กิตติณ		
23	07:00	77090	74	กิตติณ		
24	07:00	77164	74	กิตติณ		
25	07:00	77256	86	กิตติณ		
26	07:00	77337	87	กิตติณ		
27	07:00	77434	97	กิตติณ		
28	07:00	77522	88	กิตติณ		
29	07:00	77600	78	กิตติณ		
30	07:00	77688	88	กิตติณ		
31	07:00	77757	69	กิตติณ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

2564
11.11 / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		77757				
1	07:00	77841	84	กิตติณ		
2	07:00	77927	86	กิตติณ		
3	07:00	78015	88	กิตติณ		
4	07:00	78118	103	กิตติณ		
5	07:00	78203	85	กิตติณ		
6	07:00	78299	96	ปัญญาดม		
7	07:00	78387	88	ปัญญาดม		
8	07:00	78461	74	ปัญญาดม		
	07:00	78543	82	ปัญญาดม		
10	07:00	78650	107	ปัญญาดม		
11	07:00	78737	87	กิตติณ		
12	07:00	78802	65	กิตติณ		
13	07:00	78910	108	กิตติณ		
14	07:00	78997	87	ปัญญาดม		
15	07:00	79062	65	ปัญญาดม		
16	07:00	79150	88	ปัญญาดม		
17	07:00	79260	110	ปัญญาดม		
18	07:00	79348	88	ฉันทพงศ์		
19	07:00	79417	69	ฉันทพงศ์		
20	7:00	79497	40	075		
1	07:00	79583	41	ปัญญาดม		
22	07:00	79647	64	ปัญญาดม		
23	07:00	79756	109	ปัญญาดม		
24	07:00	79844	88	ปัญญาดม		
25	07:00	79938	94	ฉันทพงศ์		
26	07:00	80020	82	ฉันทพงศ์		
27	07:00	80099	79	กิตติณ		
28	07:00	80174	75	ปัญญาดม		
29	07:00	80260	86	ปัญญาดม		
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>						

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ธ.ค. / 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	07:00	80260	86	ปิ่นทอง		
2	07:00	80349	89	ปิ่นทอง		
3	7:00	80466	117	ปิ่นทอง		
4	7:00	80552	86	ปิ่นทอง		
5	7:00	80653	101	ปิ่นทอง		
6	7:00	80730	77	ปิ่นทอง		
7	7:00	80815	85	ปิ่นทอง		
8	7:00	80899	81	ปิ่นทอง		
9	7:00	80985	86	ปิ่นทอง		
10	7:00	81070	85	ปิ่นทอง		
11	7:00	81156	86	ปิ่นทอง		
12	7:00	81242	86	ปิ่นทอง		
13	7:00	81328	86	ปิ่นทอง		
14	7:00	81487	159	ปิ่นทอง		
15	7:00	81558	71	ปิ่นทอง		
16	7:00	81666	108	ปิ่นทอง		
17	7:00	81708	42	ปิ่นทอง		0%
18	7:00	81753	45	ปิ่นทอง		
19	7:00	81835	82	ปิ่นทอง		
20	7:00	81928	93	ปิ่นทอง		
21	7:00	81993	65	ปิ่นทอง		
22	7:00	82078	85	ปิ่นทอง		
23	7:00	82167	89	ปิ่นทอง		
24	7:00	82257	90	ปิ่นทอง		
25	7:00	82336	81	ปิ่นทอง		
26	7:00	82423	85	ปิ่นทอง		
27	7:00	82514	95	ปิ่นทอง		
28	7:00	82604	86	ปิ่นทอง		
29	7:00	82677	73	ปิ่นทอง		
30	7:00	82757	80	ปิ่นทอง		
31	7:00	82850	93	ปิ่นทอง		
จำนวนการใช้น้ำประปาจริง				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <i>[Signature]</i>				วันที่ : 31 / 12 / 68		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (คงเหลือ)

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

 4 / 69

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	7.00	82915	65	ปรีณ		
2	7.00	83002	87	ปรีณ		
3	7.00	83086	84	ปรีณ		
4	7.00	83152	66	ปรีณ		
5	7.00	83239	87	ปรีณ		
6	7.00	83325	86	ปรีณ		
7	7.00	83412	87	ปรีณ		
8	7.00	83500	88	ปรีณ		
9	7.00	83564	64	ปรีณ		
10	7.00	83629	65	ปรีณ		
11	7.00	83714	85	ปรีณ		
12	7.00	83777	63	ปรีณ		
13	7.00	83842	65	ปรีณ		
14	7.00	83904	62	ปรีณ		
15	7.00	83965	61	ปรีณ		
16	7.00	84028	63	ปรีณ		
17	7.00	84102	74	ปรีณ		
18	7.00	84178	76	ปรีณ		
19	7.00	84264	86	ปรีณ		
20	7.00	84333	69	ปรีณ		
21	7.00	84440	107	ปรีณ		
22	7.00	84527	87	ปรีณ		
23	7.00	84615	88	ปรีณ		
24	7.00	84701	86	ปรีณ		
25	7.00	84788	87	ปรีณ		
26	7.00	84876	88	ปรีณ		
27	7.00	84964	88	ปรีณ		
28	7.00	85073	109	ปรีณ		
29	7.00	85148	75	ปรีณ		
30	7.00	85240	92	ปรีณ		
31						

จำนวนการใช้น้ำประปา

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

(๓๗๑๑)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พ.ค. 2564

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	7:00	853109	70	ปิ่นทอง	[Signature]	
2	7:00	85395	85	ปิ่นทอง		
3	7:00	85459	64	ปิ่นทอง		
4	7:00	85527	68			
5	7:00	85628	101	ปิ่นทอง		
6	7:00	85717	89	ปิ่นทอง		
7	7:00	85792	75	ปิ่นทอง		
8	7:00	85868	76	ปิ่นทอง		
9	7:00	85954	77	ปิ่นทอง		
10	7:00	86040	86	ปิ่นทอง		
11	7:00	86111	71	ปิ่นทอง		
12	7:00	86180	69	ปิ่นทอง		
13	7:00	86288	108	ปิ่นทอง		
14	7:00	86345	57	ปิ่นทอง		
15	7:00	86429	84	ปิ่นทอง		
16	7:00	86508	79	ปิ่นทอง		
17	7:00	86587	79	ปิ่นทอง		
18	7:00	86674	87	ปิ่นทอง		
19	7:00	86729	55	ปิ่นทอง		
20	7:00	86868	139	ปิ่นทอง		
21	7:00	86934	66	ปิ่นทอง		
22	7:00	87021	87	ปิ่นทอง		
23	7:00	87087	66	ปิ่นทอง		
24	7:00	87172	85	ปิ่นทอง		
25	7:00	87280	104	ปิ่นทอง		
26	7:00	87378	94	ปิ่นทอง		
27	7:00	87465	87	ปิ่นทอง		
28	7:00	87553	88	ปิ่นทอง		
29	7:00	87613	65	ปิ่นทอง		
30	7:00	87704	86	ปิ่นทอง		
31	7:00	87790	86	ปิ่นทอง		
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

มิ.ย , 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา 31/5/68		87790		ปรน		
1	1/6/68	87874	87	ปรน		
2	2/6/68	87961	87	ปรน		
3	3/6/68	88046	85	ปรน		
4	4/6/68	88134	88	ปรน		
5	5/6/68	88220	86	ปรน		
6	6/6/68	88308	88	ปรน		
7	8/6/68	88394	86	ไม่พบการอ่าน		
8	9/6/68	88482	88	จนกระทั่ง		
9	9/6/68	88570	84	วัดใหม่		
10	10/6/68	88655	85	วัดใหม่		
11	11/6/68	88742	87	ไม่พบการอ่าน		
12	12/6/68	88830	88	วัดใหม่		
13	13/6/68	88918	88	ไม่พบการอ่าน		
14	14/6/68	88981	63	ไม่พบการอ่าน		
15	15/6/68	89070	89			
16	16/6/68	89181	111	วัดใหม่		
17	17/6/68	89269	88	ไม่พบการอ่าน		
18	18/6/68	89356	87	ไม่พบการอ่าน		
19	19/6/68	89427	71	ไม่พบการอ่าน		
20	20/6/68	89510	83	ไม่พบการอ่าน		
21	21/6/68	89598	88	ไม่พบการอ่าน		
22	22/6/68	89685	87	ไม่พบการอ่าน		
23	23/6/68	89775	90	วัดใหม่		
24	24/6/68	89844	109	วัดใหม่		
25	25/6/68	89975	91	ไม่พบการอ่าน		
26	26/6/68	90069	94	ไม่พบการอ่าน		
27	27/6/68	90168	99	ไม่พบการอ่าน		
28	28/6/68	90240	72	ไม่พบการอ่าน		
29	29/6/68	90323	83	ไม่พบการอ่าน		
30	30/6/68	90460	137	วัดใหม่		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

นักทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

ภาคผนวก 9-5

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน ธันวาคม ปี 2568 กะเช้า														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	NON	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	 														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรแกรมระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

UDBS

รายการตรวจสอบชื่อสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568															
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 ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	NON	/	NON	NON	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
รอบการตรวจเช็ค		<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย																	
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : VDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน สิงหาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ :		/															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ														



C

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

UDPS

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี ๒๕๖๘															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : 															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ																	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	NON	NON	/	/	/	/	/	ผิดปกติ	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ													
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	NON	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> ไปตรวจระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>														
ข้อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: VDS

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	(Signature)															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	(Signature)															

หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :	
ครอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ครอบเข้า <input type="checkbox"/> ครอบป้าย <input type="checkbox"/> ครอบตึก <input type="checkbox"/>	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		

C

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :


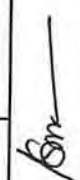
UDS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	25	NON	NON	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ :		/															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก													
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	X													

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U05

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
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 ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NON	NON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : VDBS

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบไซม/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบไซม/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	NON	NON	/	/	ปช	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														
หมายเหตุ :		/														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															
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 ระบู่โซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบู่โซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	29															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	km															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้แนะ :															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ															



แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : 0055

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>2568</u> หน้า 1														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค																
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																
3.สถานะตู้ FCP																
Trouble ระบุเงื่อนไข/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบุเงื่อนไข/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> </div> <div> </div> </div>														
หมายเหตุ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		<input type="checkbox"/> X										
ชื่อเสนอแนะ :																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : 0033

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2568</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	Alarm ที่ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble	ระบุโซน/สาเหตุ	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable	ระบุโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	J	J	J	NON	NON	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	NON	NON	NON	/	ผู้บันทึก	/	ผู้บันทึก	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรตรระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	9	9	9	NON	NON	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ผู้ตรวจสอบ		9															
รับทราบโดย		9															
ผู้จัดการอาคาร		9															

หมายเหตุ :


รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ชื่อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>เมษายน</u> ปี <u>2568</u> หน้า <u>๑๕๑</u>														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	NON	/	/	ไม่พบ	ไม่พบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															

หมายเหตุ : Bm


รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรตรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ODS

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2568</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบุนโยบาย/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
Disable ระบุนโยบาย/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<p>ชื่อเสนอแนะ : _____</p> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X</p>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2565														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	NON	NON	✓	✓	NON	NON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
		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		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	g															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	g															

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

ไม่ตรงระบุเครื่องหมาย
 ✓ ปกติ
 X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :


แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UPBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก		ข้อเสนอแนะ :								
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDAS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ธันวาคม ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	ไม่มี	/	ไม่มี	/	ไม่มี	/	NON	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																

km

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐

รอบเช้า

☒

รอบบ่าย

☐

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDRS

รายการตรวจสอบเป็นสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568 หน้า ๗๘๐๓														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	NON	NON	NON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		<input type="checkbox"/> X										

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2568</u>															
		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		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	จ	สมชาย	จ	NON	NON	จ	NON	NON	จ	จ	จ	สมชาย	จ	สมชาย	จ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	(Signature)															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	(Signature)															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
ชื่อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง	ง
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :	<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
รอบการตรวจเช็ค	<div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div>															
โปรดระบุเครื่องหมาย																
ข้อเสนอแนะ :																


C

J

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568															
Alarm ที่ดูควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กรฟิต		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46			
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	จ	จ	จ	จ	จ	NON	NON	จ	NON	จ	จ	NON	จ	N		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																

Bm

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก		
ไม่ตรงระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDAS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568 (15/5/68)														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NON	NON	NON	NON	NON
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																
ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2568</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม																	
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	21	21	21	21	NON	NON	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	21															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	21															

หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>			
โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> X			

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	g	g	g	g	g	g	g	g	NON	NON	NON	g	g	g	g
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :

☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List


อาคาร :

รายการตรวจสอบชื่อสถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46			
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NON	✓	NON	✓	NON	✓	✓			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Ban															
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		X ไม่ปกติ													
ข้อเสนอแนะ :																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

UDBS

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2564														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นท	✓	Non	✓	Non	✓	Non	Non	✓	Non	✓	Non	Non	✓	5
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ : _____														
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบสถานะ Alarm ที่ตู้ควบคุม		เดือน มิถุนายน ปี 2569															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบไซเรน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบไซเรน/สาเหตุ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> </div> <div> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> </div> </div>															
ชื่อเสนอแนะ :		<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	9	9	9	9	NON	NON	NON	NON	9	9	NON	NON	NON	NON	9
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	9														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	9														

หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก		
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDBS


รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ว	ว	คณิศร	คณิศร	ว	คณ	ว	คณ	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Bm															

หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก		
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาจารย์: UDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มิถุนายน ปี 2568 (๒๐๐)														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ	46		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															
หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ : _____														
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X														

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : WDBS

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน มกราคม ปี 2568															
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 ระบบโซน/สาเหตุ	46		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Disable ระบบโซน/สาเหตุ	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	/	/	สิน	/	สิน	สิน	/	NON	/	NON	NON	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :																	
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ X ไม่ปกติ															

ชื่อเสนอแนะ :

ภาคผนวก 9-6

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ
อาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบเที่ยง
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๖๕															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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	120	124	92	122	120	126	119	123	125	122	124	121	126	124	125		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.96	0.94	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับภาระทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	115	119	113	114	116	110	118	112	111	113	114	116	110	113	115		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1	1	1	1	1	0.94	1	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับภาระทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายนอก (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บังคับการ		ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม		
ผู้ตรวจสอบ		ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม	ประม		
ผู้รายงานโดย																		
ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

UBS

หมายเหตุ :

ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบเข้า ☐ ครอบบ่าย ☐ ครอบตึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

SENSES
SAFETY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2564																	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	119	121	114	120	122	123	118	121	125	120	119	121	123	122	120	124	124	
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติชาร์ตเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.94	0.94	0.94	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	1	0.94	0.94	0.94	1	0.94	0.99	0.94	
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	Auto	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	115	117	116	114	114	115	116	114	117	114	114	115	117	116	119	118	118	
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติชาร์ตเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์ตเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์ตเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	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 - สปริงชาร์ตเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2564														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	121	123	120	122	124	121	125	123	120	122	126	124	123	124	126
	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	110	114	112	113	115	119	115	116	114	114	116	119	113	116	114
MDB No. 02	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	0.98	0.94	1	1	1	1	0.99	0.99	0.94	1
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับขาริจเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับขาริจเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS (เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS (เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับขาริจเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร	กิตติกร กิตติกร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ ครอบเข้า ☒ ครอบป้าย ☐ ครอบติด
 ไปตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2564																	รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	12.4	12.2	12.0	12.3	12.5	12.9	12.1	12.2	12.0	12.4	12.0	12.3	12.5	12.1	12.6	12.4			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.94	0.94	1	1	1	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	1	0.94	0.94			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	110	119	146	160	166	139	197	144	154	120	110	120	177	164	134	147			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	1	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	1			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้จัดบันทึก		หน้า 1																		
ผู้ตรวจสอบ		หน้า 2																		
รับทราบโดย		หน้า 3																		
ผู้จัดการอาคาร		หน้า 4																		

MANAGEMENT

Be

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

0035

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม ปี 2566												รวม				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	119	116	119	114	115	119	119	118	119	116	114	119	114	119	116	119	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหรือแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	1	1	0.99	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.99	0.99	1
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	Auto
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	110	113	111	112	114	110	112	114	113	111	109	112	111	110	114	113	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 03	อุณหภูมิหรือแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 04	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 05	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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	Auto
เบรกเกอร์ด้าน Normal - On		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto</										

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564															
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	946	124	101	145	127	99	114	106	121	99	113	102	122	104	129	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	1	1	0.94	0.94	0.94	1	0.99	0.99	0.94	0.94	0.99	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	196	154	169	140	149	167	174	151	164	173	141	153	164	144	164	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	0.94	1	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566																	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	โหลดที่ใช้เกิน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	101	121	104	114	104	122	94	117	102	123	104	116	120						
	สถานะขั้วจริง ACB (ปกติขั้วจริงเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.94	0.94	0.97	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.97	0.97	0.99	0.99					
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	โหลดที่ใช้เกิน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	134	166	179	154	140	161	174	146	171	153	181	142	164						
	สถานะขั้วจริง ACB (ปกติขั้วจริงเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94					
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีจรงเต็ม)																				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีจรงเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	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 - สับรีจรงเต็ม																				
ตำแหน่งสวิตช์เครื่องนับไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ	ปณ					
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2564																	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	123	123	110	101	106	123	114	106	127	103	114	118	106	124				
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.96	0.97	0.94	0.97	0.99	0.94	0.96	0.94	0.99	0.99	0.98	0.97				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto				
	สรีปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	154	176	144	164	151	174	167	152	174	144	164	150	142	167				
	สถานะขั้ว ACB (ปกติขั้วเริ่มต้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.96	1	1	0.94	1	0.94	0.96	1	0.94	0.94	0.94	1				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto				
	สรีปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	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	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

UBS

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2564																รวม	
		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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	99	120	110	110	101	116	128	121	94	102	116	104	119					
	สถานะขั้ว ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94					
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	Auto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	165	181	153	163	174	166	174	151	160	149	194	163	182					
	สถานะขั้ว ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิห้อง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	1	0.94	0.94	1	1	0.94					
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto					
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีเซ็ต)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีเซ็ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งรีเซ็ตเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	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 - สับรีเซ็ต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งรีเซ็ตเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																			
ผู้จัดทำ																			
ผู้ตรวจสอบ																			
รับทราบโดย																			
ผู้จัดการอาคาร																			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2564														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	108	124	112	119	102	94	107	123	106	120	111	123	110		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.94	0.94	0.99	0.99	0.96	0.94	0.94	1	1	0.96	0.96	0.99	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174	163	184	142	173	150	164	146	146	174	152	143	167	157	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	1	1	0.94	1	1	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	เด่น	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดีก
☒ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2564																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	101	94	123	110	121	104	117	130	124	116	102	119	101				
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.97	0.97	0.96	0.94	0.97	0.97			
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	
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	199	154	164	149	174	151	140	166	192	190	144	169	194				
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	0.94	1	1	0.94	0.94				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	0.94	1	1	0.94	0.94				
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับปลั๊กทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 - สับรีชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก		ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
ผู้ตรวจสอบ		ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
รับทราบโดย		ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
ผู้จัดการอาคาร		ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

SENSES
MANAGEMENT

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2565															หน่วยนับ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	134	156	156	124	164	102	110	144	156	159	164	164	102	146	187	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1	1	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	1	1	1	1	0.99	0.99	0.99	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดหลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	136	136	137	144	169	142	159	106	140	144	164	199	144	162	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

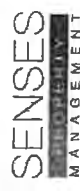
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

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



รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2564															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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	136	174	149	152	146	144	164	146	172	162	174	124	110	194	204	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	179	169	210	164	136	194	146	194	136	149	164	142	196	159	214	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.94	1	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับริงชาร์จเต็ม)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นสับริงชาร์จ (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องเป็นสับริงชาร์จ (Auto-O-Manual)																
	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้บันทึก	ผู้บันทึก															
	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ															
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2564																	รวม
		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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	156	176	144	166	173	154	124	133	163	174	142	110	131	124	160		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.97	0.99	0.96	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	154	164	172	144	218	169	132	136	144	144	172	148	131	160	143	189		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	1	1	1	1	0.94	0.99	1	1	0.98	0.98	1	1	0.98		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

UDBS

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2564															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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	956	174	132	144	154	210	106	144	164	134	126	151	169	214	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.99	0.94	0.94	0.94	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	156	144	197	164	194	149	210	159	164	174	146	144	160	152	193	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	1	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สับริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (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 - สับริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งรีเลย์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ขอแจ้งว่าช่างซ่อมแซมระบบปรับอากาศของอาคารได้ดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ขอแจ้งว่าช่างซ่อมแซมระบบปรับอากาศของอาคารได้ดำเนินการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

☐ รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเข้า ☐ รอบป่วย ☒ รอบดีก
 ไปตรวจอุปกรณ์ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												ปี 2566				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	134	119	124	156	146	132	126	110	151	144	136	112	109	158	142	137	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	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	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	154	176	162	143	196	210	154	172	164	149	199	204	156	179	164	194	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	1	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
EWG (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

MANAGEMENT

km

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔																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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	122	110	151	136	144	124	113	156	139	149	126	111	154	132	147			
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97		
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		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	189	157	183	164	196	197	213	142	156	144	162	179	193	201	151			
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับริงชาร์จเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและกลิ่น	ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
	ผู้จัดทำ																		
	ผู้ตรวจสอบ																		
	ผู้รับทราบโดย																		
	ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๕															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 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	126	153	134	112	143	124	156	132	116	149	122	151	134	114	146	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	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	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	143	174	152	144	162	193	210	146	176	154	146	163	194	216	149	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์เป็นเฟสตรง (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 - สวิตช์ชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์เป็นเฟสตรง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สอดคล้องกับข้อกำหนด															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรแกรมเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๕																	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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	112	154	124	146	104	136	116	152	122	144	104	132	114	154	127			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.99	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96		
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		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	144	149	192	151	196	164	148	146	179	156	192	162	210	149	148			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1	1	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.96			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 04	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน เมษายน ปี 2564															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	153	126	147	116	134	106	154	122	146	114	139	104	151	129	148	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.96	0.96	0.96	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.99	0.96	0.96	0.99	0.96	
	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	199	172	156	149	144	163	204	192	176	154	146	142	169	204	176	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	1	1	0.94	0.96	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	
	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - 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)																	
ผู้บันทึก		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	
ผู้ตรวจสอบ		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	
ผู้รับทราบโดย		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	
ผู้จัดการอาคาร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	
หัวหน้าช่าง		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	
ผู้จัดการอาคาร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร		ปรีติพร ปรีติพร	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564												รวม			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	113	146	105	136	159	122	116	147	106	134	153	124	106	144	131	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	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	Auto
	สรีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	146	174	153	142	164	174	144	176	152	163	161	176	142	176	157	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สรีการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 รอบการตรวจเช็ค
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ
 โปรดระบุเครื่องหมาย

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564															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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	124	94	109	112	94	131	110	101	139	151	113	157	102	102	114	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	134	164	177	140	110	120	154	146	197	199	166	160	146	119	110	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	1	1	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	เด่น	ปณณ	ปณณ	ปณณ	ปณณ	สุจิตต์	สุจิตต์	สุจิตต์	สุจิตต์	สุจิตต์	สุจิตต์	สุจิตต์	ปณณ	สุจิตต์	สุจิตต์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

๖๐๖



หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 รอบการตรวจเช็ค
 ไขว่รอบอุปกรณ์หมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564																	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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	100	134	156	97	110	43	134	101	124	104	131	114	103	126	112	101			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.94			
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			
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	129	159	213	123	164	49	154	176	134	201	156	144	198	134	196	214			
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 04	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตรวจสอบการสลับอัตโนมัติของเครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																		

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564															รวม
		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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	140	124	118	104	116	124	136	142	148	104	109	132	156	104	112	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	1	1	0.99	0.99	1	1	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	167	164	156	210	124	176	154	141	148	164	177	152	214	98	146	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	นพวิ	นพวิ	นพวิ	นพวิ	นพวิ	นพวิ	นพวิ	นพวิ	ปริญ	ปริญ	ปริญ	ปริญ	ปริญ	ปริญ	ปริญ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDS

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172	164	143	154	160	149	124	136	144	101	110	124	103	154	141	132	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.94	0.94	0.99	0.99	0.94	0.94	0.96	0.96	1	1	1	/	
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	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	184	169	183	152	174	194	124	196	152	144	144	214	160	143	174	165	/	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	0.94	0.94	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ดำเนินการ	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
	ผู้ตรวจสอบ	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
	รับทราบโดย	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
ผู้จัดการอาคาร		Bpa																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 ไม่ครบชุดเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2566															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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	199	124	136	154	122	110	134	148	124	165	144	143	102	94	104	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.97	0.97	0.96	0.96	1	1	1	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ชุดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	164	147	102	134	110	210	194	214	154	164	197	143	147	144	146	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ชุดการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ควบคุมพื้นที่	ช่างอาคาร	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	ชัชวาล	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

ครอบการตรวจเช็ค ☐ ครอบเข้า ☐ ครอบป้าย ☐ ครอบติด ☒
 ไปตระเตรียมหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2564																	รวม	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	114	104	99	111	103	112	94	104	121	124	156	164	167	144	156	123			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.97	0.94	1	0.94	0.94	1	0.94	0.97	0.97	0.97	0.97	1	1	0.94	0.94			
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			
	สปีดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174	164	144	156	124	132	194	210	144	166	174	187	140	154	163	214			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	1	0.98	0.98	0.94			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	สปีดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto			
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟฟ้า (Auto-O-Manual)																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																		
	ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
	รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

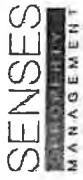
แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไม่ครบชุดเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2564														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	94	101	99	115	110	114	104	101	94	112	103	111	99	104	114
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.94	0.99	0.99	0.99	0.99	1	1	1	0.94	0.94	0.94	0.99
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172	154	143	124	141	136	154	126	141	154	139	164	126	129	138
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สับรีชาร์จเต็ม)															
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มสำรอง (Auto-O-Manual)															
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั๊มสำรอง (Auto-O-Manual)															
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์	คุณ ชลวิทย์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

0035

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	101	116	99	104	113	114	109	116	115	106	114	112	126	131	119		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	154	141	169	143	194	154	143	156	176	149	144	153	177	189	164		
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	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 / สับชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดบันทึก	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	
	ผู้ตรวจสอบ	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	
	ช่างอาคาร	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	
	หัวหน้าช่าง	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	ทศน	
ผู้ดำเนินการอาคาร		ทศน																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจเช็คหม้อแปลง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2564																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	97	110	114	106	121	101	98	115	104	124	121	123	116				
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	1	1	0.98	0.94	0.97	0.97	1	1				
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์)	134	134	133	146	134	134	142	171	156	188	146	159	170				
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.96	0.94	0.94	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	0.94				
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)																	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องไม่ไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย	นาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรระบบเครื่องมือ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2564																	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 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	110	124	98	115	101	121	106	117	118	102	123	99	109	118	126			
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.97	0.94	0.94	0.97	0.97	1			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174	156	164	147	177	155	169	139	144	173	157	166	141	146	167			
	สถานะขั้วกริ่ง ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.94	1	1	1	1	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	สลับปรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB (ATS)	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : UDBS

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ X

รายละเอียด	เดือน สิงหาคม ปี 2564															
	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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	109	114	109	118	104	122	192	124	110	104	121	114	102	119	101
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.99	0.99	0.99	0.99	1	1	0.94	0.94	0.94	1	1	0.99	0.99	0.99	0.99
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	174	157	166	147	159	184	153	194	146	174	186	154	171	182	
	สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.94	0.94	0.94	1	1	1	0.94	0.94	1	0.94	0.94	1	1	1	
	ตำแหน่งรีเลย์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สับรีชาร์จเต็ม)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับรีชาร์จเต็ม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB (ATS)	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ตำแหน่งรีเลย์ที่เครื่องปั๊มไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร													
ผู้ตรวจสอบ																
รับทราบโดย																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิถุนายน ปี 2566																	รวม	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์) สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12) ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา) แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์) โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์เบร์) สถานะขั้ว ACB (ปกติชาร์จเต็ม) อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8) ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สลับปิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สบริ่งชาร์จเต็ม) เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบริ่งชาร์จเต็ม ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual) เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบริ่งชาร์จเต็ม ตำแหน่งรีเลย์ป้องกันไฟสำรอง (Auto-O-Manual) เบรกเกอร์ด้าน Normal - On ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สบริ่งชาร์จเต็ม ตำแหน่งรีเลย์ป้องกันไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ภาคผนวก 9-7

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ทีเอส แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : มกราคม 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		✓		✓		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		✓		✓		
1	DVR, NO.01						

COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM

1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม่กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม่กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR, NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ปริญญ์หน้าช่างเทคนิค : [Signature]ผู้จัดการอาคาร : [Signature]วันที่ 12 / 1 / 68วันที่ 15 / 1 / 68วันที่ 16 / 1 / 68

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ ก่อนรับงานจากเดอระไนท์		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		/		/		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		/		/		
1	DVR_NO.01						

COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM

1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม้กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม้กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR_NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสลับละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หน้าช่างเทคนิค :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 12 / 2 / 68

วันที่ 15 / 2 / 68

วันที่ 15 / 2 / 68

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : มีนาคม 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		/		/		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		/		/		
1	DVR_NO.01						
COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM							
1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม่กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม่กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR_NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ปริญญ์

หน้าช่างเทคนิค

ผู้จัดการอาคาร : Bmวันที่ : 12, 3, 2568วันที่ : 15, 3, 8วันที่ : 18, 3, 68

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : เมษายน 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ ก่อนรับงานจากเดอระโนท์		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		✓		✓		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		✓		✓		
1	DVR, NO.01						

COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM

1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม่กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม่กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR, NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสลับแต่ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ปริญญ์

ช่างเทคนิค : [Signature]

ผู้จัดการอาคาร : [Signature]

วันที่ 12 4 2568

วันที่ 15 4 68

วันที่ 16 4 68

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : พฤษภาคม 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ก่อนรับงานจากเดอะไรท์		ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		/		/		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		/		/		
1	DVR. NO.01						
COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM							
1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม่กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม่กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR. NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

บทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ปริญญ์

ช่างเทคนิค :

ผู้จัดการอาคาร :

12/5/68

15/5/68

Weekly CCTV System Check List

อาคาร : ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

เดือน/ปี : มิถุนายน 2568

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ ก่อนรับงานจากเคอะรโนท์		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
	Monitor (จอแสดงภาพ)		/		/		
1							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)		/		/		
1	DVR, NO.01						

COMMUNICATION SYSTEM CCTV SYSTEM

1	CCTV Camera_NO.1	หน้าโครงการ		NOT NORMAL			
2	CCTV Camera_NO.2	หน้าโครงการ	NORMAL				
3	CCTV Camera_NO.3	ไม่กระดกเข้า	NORMAL				
5	CCTV Camera_NO.4	ไม่กระดกเข้า		NOT NORMAL			
5	CCTV Camera_NO.5	ทางเดินหน้าร้านค้า	NORMAL				
6	CCTV Camera_NO.6	หน้าเอนกประสงค์	NORMAL				
7	CCTV Camera_NO.7	ห้องนิติบุคคล	NORMAL				
8	CCTV Camera_NO.8	สนามเด็กเล่น	NORMAL				
9	CCTV Camera_NO.9	โถงต้อนรับ	NORMAL				
10	CCTV Camera_NO.10	หน้าบันได ST4		NOT NORMAL			
11	CCTV Camera_NO.11	หน้าบันได ST3	NORMAL				
12	CCTV Camera_NO.12	Fireman Lift	NORMAL				
13	CCTV Camera_NO.13	ลิฟต์โดยสาร 1	NORMAL				
14	CCTV Camera_NO.14	ลิฟต์โดยสาร 2	NORMAL				
15	CCTV Camera_NO.15	ลิฟต์โดยสาร 3		NOT NORMAL			
16	CCTV Camera_NO.16	Carpark ลิฟต์	NORMAL				
	Monitor (จอแสดงภาพ)						
2							
	DVR (เครื่องบันทึกภาพ)						
2	DVR, NO.02						
17	CCTV Camera_NO.17	ลานจอดรถชั้นที่ 2	NORMAL				
18	CCTV Camera_NO.18	ลานจอดรถชั้นที่ 3	NORMAL				
19	CCTV Camera_NO.19	ลานจอดรถชั้นที่ 4	NORMAL				
20	CCTV Camera_NO.20	ลานจอดรถชั้นที่ 5	NORMAL				
21	CCTV Camera_NO.21	ลานจอดรถชั้นที่ 6	NORMAL				
22	CCTV Camera_NO.22	ลานจอดรถชั้นที่ 7		NOT NORMAL			
23	CCTV Camera_NO.23	ลานจอดรถชั้นที่ 8	NORMAL				
24	CCTV Camera_NO.24	ลานจอดรถชั้นที่ 9	NORMAL				
25	CCTV Camera_NO.25	ลานจอดรถชั้นที่ 10	NORMAL				
26	CCTV Camera_NO.26	ลานจอดรถชั้นที่ 11	NORMAL				
27	CCTV Camera_NO.27	ลานจอดรถชั้นที่ 12	NORMAL				
28	CCTV Camera_NO.28	หน้าโถงลิฟต์ชั้นที่ 6	NORMAL				
29	CCTV Camera_NO.29	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST3)	NORMAL				
30	CCTV Camera_NO.30	ทางเดินชั้นที่ 6	NOT NORMAL				
31	CCTV Camera_NO.31	ห้องอ่านหนังสือชั้นที่ 6	NORMAL				
32	CCTV Camera_NO.32	ทางเดินชั้นที่ 6 (ST2)	NORMAL				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

R ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ปรีณทร์

หน้าช่างเทคนิค

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ 12 / 6 / 2568

วันที่ 15 / 06 / 68

วันที่ 15 / 6 / 68

ภาคผนวก 9-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Cabinet

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

Tags : Monthly

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดสายฉีดน้ำและ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด ระบายน้ำ	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ม้วนผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ม้วนผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ม้วนผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station


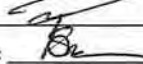

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นวันชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด สะอาดทั่วไป	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
75		FHC-75	จุดพักสูบลูรี FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G	/	/	/	/	/	/	/	(ม้วนผ้า)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. บริษัท ดีวารี (เดิ้ล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 21-ตาดฟ้า
2. ปัญญาคม เมื่อนาค (เนส) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 16-20
3. นนทศธร สัมฤทธิ์วัฒนาสัย(อัย) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-15
4. ศทาวุธ ไหวคิด (ไอ) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 6-10

Checked By Technician :  Date : 20/1/68
 Inspected By Senior Technician :  Date : 20/1/68
 Acknowledged By Building Manager :  Date : _____

Start At : 20/1/68 Finish At : 20/1/68

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ชั้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบ การรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยาง ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนี ST-1 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ม้วนผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ม้วนผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ม้วนผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	/	/	/	/	/	/	/	

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station



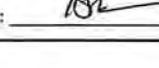
เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดสายฉีดน้ำและ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดนการค่อยๆเปิดวาล์วเพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด สะอาดทั่วไป	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
75		FHC-75	จุดพักสูบลูรี FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G	/	/	/	/	/	/	/	(ม้วนผ้า)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. ปรินทร์ ตีวารี (เติ้ล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 21-ตาดฟ้า
2. ปัญญชคม เฝ้านาค (เนส) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 16-20
3. นนทร์ธร สัมฤทธิ์วิชัย(อัย) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-15
4. คหาวุธ ไหวคิด (ไอ) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 6-10

Checked By Technician :  Date : 20/2/64
 Inspected By Senior Technician :  Date : 20/2/64
 Acknowledged By Building Manager :  Date :

Start At : 20/2/64 Finish At : 20/2/64

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระจาก ยาง ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด สะอาดทั่วไป	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST1 (ม้วนผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST2 (ม้วนผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ST3 (ม้วนผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพทั่วฉีดสายฉีดน้ำและ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โคนการค่อยๆเปิดวาล์วเพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระจก ยาง ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาดตู้ไป	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
75		FHC-75	จุดพักสูบบุหรี่ FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G	/	/	/	/	/	/	/	(ม้วนผ้า)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. ปรินทร์ ดิวารี (เติ้ล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 21-ตาดฟ้า
2. ปัญญชคม เผ่านาค (เนส) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 16-20
3. นนทศร สัมฤทธิ์วิฆมาลัย(อัย) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-15
4. คชาวุธ ไหวคิด (ไอ) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 6-10

Checked By Technician : _____ Date : _____

Start At : 20/3/64 Finish At : 20/3/64

Inspected By Senior Technician : _____ Date : 20/3/64

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพทั่วฉีดสายฉีดน้ำและ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยาง ขอบซิล ขวาน	ทำความสะอาด สะอาดทั่วไป	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนี ST-1 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ม้วนผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ม้วนผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ม้วนผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โคน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
75		FHC-75	จุดพักสูบบุหรี่ FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G	/	/	/	/	/	/	/	(ม้วนผ้า)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. ปรินทร์ ดิยาวรี (เตีล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 21-ลาดฟ้า
2. ปัญญชคม เม่นาค (เนส) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 16-20
3. นนทศธร สัมฤทธิ์วัฒนาสัย(อัย) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-15
4. ศพาวุธ ไหวคิด (ไอ) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 6-10

Checked By Technician : _____ Date : _____

Start At : 20/4/64 Finish At : 20/4/64

Inspected By Senior Technician : _____ Date : 21/4/64

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีดสายฉีดน้ำและ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดนการค่อยๆเปิดวาล์วเพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่วตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิงภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบสภาพป้ายแนะนำการใช้งาน กระบอก ยาง ขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (ม้วนผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (ม้วนผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (ม้วนผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	/	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่องระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบ การรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบ สภาพป้าย แนะนำการใช้งาน กระจก อย่าง ขอบขีด ขวาน	ทำความสะอาด	หัวสวมเร็ว/หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	/	/	/	/	/	/	/	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	/	/	/	/	/	/	/	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	/	/	/	/	/	/	/	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	/	/	/	/	/	/	/	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	/	/	/	/	/	/	/	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	/	/	/	/	/	/	/	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	/	/	/	/	/	/	/	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	/	/	/	/	/	/	/	
75		FHC-75	จุดพักสูบบุหรี่ FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G	/	/	/	/	/	/	/	(ม้วนผ้า)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	/	/	/	/	/	/	/	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. ปรินทร์ ดิวารี (เต็ล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 21-ตาดฟ้า
2. ปัญญชคม ผ่านาค (เนส) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 16-20
3. นนทร์ธร สัมฤทธิ์วัฒนาลัย(อัย) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-15
4. คหาจุส ไหวคิด (ไอ) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 6-10

Checked By Technician :

Date :

Start At :

Finish At :

Inspected By Senior Technician :

Date :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_C ODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ สภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้นเว้นชั้น) โดน การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor	ตรวจสอบ การรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถัง เคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extigusher in FHC	ตรวจสอบ สภาพป้าย แนะนำการใช้ งาน กระจก ยางขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด สัปดาห์ไป	หัวสวมเร็ว/ หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
1		FHC-01	หน้าบันไดหนีไฟ ST-1 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST1 (วันผ้า)
2		FHC-02	หน้าบันไดหนีไฟ ST-2 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST2 (วันผ้า)
3		FHC-03	หน้าบันไดหนีไฟ ST-3 FL.26	/	/	/	/	/	/	/	ST3 (วันผ้า)
4		FHC-04	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
5		FHC-05	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
6		FHC-06	Lift Fireman FL.25	/	/	/	/	/	/	/	
7		FHC-07	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
8		FHC-08	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
9		FHC-09	Lift FireMan FL.24	/	/	/	/	/	/	/	
10		FHC-10	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
11		FHC-11	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
12		FHC-12	Lift FireMan FL.23	/	/	/	/	/	/	/	
13		FHC-13	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
14		FHC-14	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
15		FHC-15	Lift FireMan FL.22	/	/	/	/	/	/	/	
16		FHC-16	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
17		FHC-17	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
18		FHC-18	Lift FireMan FL.21	/	/	/	/	/	/	/	
19		FHC-19	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
20		FHC-20	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
21		FHC-21	Lift FireMan FL.20	/	/	/	/	/	/	/	
22		FHC-22	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
23		FHC-23	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
24		FHC-24	Lift FireMan FL.19	/	/	/	/	/	/	/	
25		FHC-25	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
26		FHC-26	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
27		FHC-27	Lift FireMan FL.18	/	/	/	/	/	/	/	
28		FHC-28	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
29		FHC-29	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
30		FHC-30	Lift FireMan FL.17	/	/	/	/	/	/	/	
31		FHC-31	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
32		FHC-32	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
33		FHC-33	Lift FireMan FL.16	/	/	/	/	/	/	/	
34		FHC-34	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
35		FHC-35	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
36		FHC-36	Lift FireMan FL.15	/	/	/	/	/	/	/	
37		FHC-37	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
38		FHC-38	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
39		FHC-39	Lift FireMan FL.14	/	/	/	/	/	/	/	
40		FHC-40	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
41		FHC-41	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
42		FHC-42	Lift FireMan FL.12A	/	/	/	/	/	/	/	
43		FHC-43	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
44		FHC-44	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
45		FHC-45	Lift FireMan FL.12	/	/	/	/	/	/	/	
46		FHC-46	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
47		FHC-47	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
48		FHC-48	Lift FireMan FL.11	/	/	/	/	/	/	/	
49		FHC-49	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
50		FHC-50	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.10	/	/	/	/	/	/	/	
51		FHC-51	Lift FireMan FL.10	/	/	/	/	/	/	/	

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เครื่องจักร : Fire Hose Cabinet

Tags : Monthly

Item	ASSET_C ODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ สภาพหัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	สุ่มทดสอบฉีดน้ำจริง (ประมาณ 5 เปอร์เซ็นต์ หรือ ขึ้น-ลง) โดย การค่อยๆเปิดวาล์ว เพื่อฉีดน้ำลงที่ช่อง ระบายน้ำ (Floor	ตรวจสอบ การรั่วตาม ข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถัง เคมีดับเพลิง ภายในตู้ / Check fire extingisher in FHC	ตรวจสอบ สภาพป้าย แนะนำการใช้ งาน กระจก ยางขอบซีล ขวาน	ทำความสะอาด สาดทั่วไป	หัวสวมเร็ว/ หัวทองเหลือง	หมายเหตุ
52		FHC-52	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53		FHC-53	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		FHC-54	Lift FireMan FL.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		FHC-55	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56		FHC-56	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57		FHC-57	Lift FireMan FL.8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58		FHC-58	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59		FHC-59	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60		FHC-60	Lift FireMan FL.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61		FHC-61	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62		FHC-62	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63		FHC-63	Lift FireMan FL.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64		FHC-64	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65		FHC-65	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66		FHC-66	Lift FireMan FL.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67		FHC-67	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68		FHC-68	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69		FHC-69	Lift FireMan FL.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70		FHC-70	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71		FHC-71	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72		FHC-72	Lift FireMan FL.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73		FHC-73	บันไดหนีไฟ ST-2 FL.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74		FHC-74	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75		FHC-75	จุดพักสูบลูรี FL.G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76		FHC-76	ข้างห้องประชุม (ม้วนผ้า) FL.G							X	ไม่มี (ม้วนผ้า ๗ ม้วน)
77		FHC-77	บันไดหนีไฟ ST-3 FL.G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78		FHC-78	Fireman Lift FL.G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

1. ปริณห์ ติวารี (เติ้ล) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 19-คาดฟ้า

2. กิตติกร พวงใบดี (เจมส์) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น 11-18

3. ธนวัฒน์ สนามเขต (ตีว) : รับผิดชอบตรวจเช็คชั้น G-10

Checked By Technician : ศิริกร อติธรรม, ปริณห์ Date : 24/6/67 Start At : 20/6/67 Finish At : 24/6/67

Inspected By Senior Technician : เจมส์ Date : 24/6/67

Acknowledged By Building Manager : Kan Date : 24-6-67

ภาคผนวก 9-9

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Generator

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76561
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	02/01/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

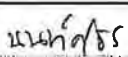
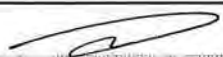
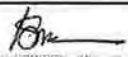
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwatchasai Date: 2/1/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 2/1/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76562
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	09/01/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		



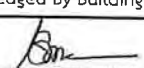
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kittikorn Puangbaidee, Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwatchasai Date: 9/1/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 9/1/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76563
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	16/01/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

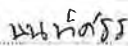
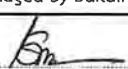
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwatchasai Date: 16/1/68	 Name: Katawoot Wirid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 16/1/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76564
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	23/01/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Date: 23 / 1 / 68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 23 / 1 / 68	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76565
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	30/01/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Panyakom Phonake Date: 30/1/69	 Name: Katawoot Wirid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 30/1/69	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person	
--	--

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76566
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	06/02/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนผังควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Name: Parin Tiwari Date: 6/2/68 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 6/2/68 </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Name: _____ Date: _____ </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76567
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	13/02/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>ปณิธิ หนึ่งธรรมาภรณ์</u> Date: <u>13/2/68</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>13/2/68</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76568
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	20/02/2025
Model:	+	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kittikorn Puangbaidee Date: 20/2/68	 Name: Katawoot Wirat - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 20/2/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76569
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	27/02/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	-		

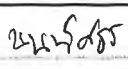

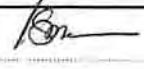
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwatchasai Date: 27/2/69	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 27/2/69	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76570
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	06/03/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

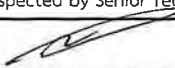
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kittikorn Puangbaidee, Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwatchasai, Panyakorn Phonake Date: 6/3/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 6/3/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76571
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	13/03/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		


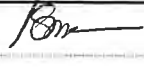
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwachasai Date: 13/3/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 13/3/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76572
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	20/03/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kittikorn Puangbaidee, Nonsathon Sumridwatchasai Date: 20/3/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 20/3/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76573
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	27/03/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial:	-		



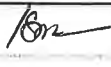
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมันตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 27/3/25	Date: 27/3/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76574
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	03/04/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

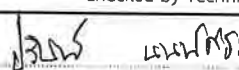
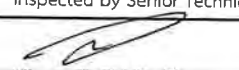
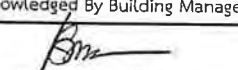
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwatchasai Date: 3/4/25	 Name: Katawoot Wirid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 3/4/25	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76575
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	10/04/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

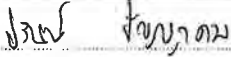

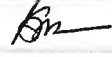
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนกควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwatchasai, Panyakom Phonake Date: 10/4/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 10/4/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76576
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	17/04/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับสูบน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwachasai, Panyakom Phonake Date: 17/4/69	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 17/4/69	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76577
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	24/04/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	-		

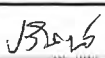
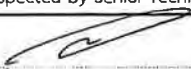
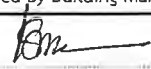
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 24/4/69	Date: 24/4/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76578
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	01/05/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 1/5/68	 Name: _____ Date: 1/5/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76579
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	08/05/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 8/5/68	 Name: _____ Date: 8/5/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76580
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	15/05/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

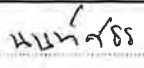


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwachasai Date: 15/5/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 15/5/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76581
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	22/05/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwatchasai Date: 22/5/67	 Name: Katawoot Wirat - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 22/5/67	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76582
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	29/05/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwathasai, Panyakom Phonake Date: 25/5/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 27/5/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76583
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	05/06/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

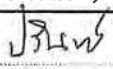
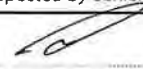
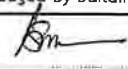
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 5/6/68	Date: 5/6/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76584
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	12/06/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sumridwathasai Date: 12/6/68	 Name: Katawoot Wirkid - หัวหน้าช่างอาคาร Date: 12/6/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person	
--	--

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No.:	76585
Asset Name:	Generator No 1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	19/06/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">นนท์ธร</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Name: Nonsathon Sumridwatchasai, Panyakorn Phonake</div> <div style="font-size: 0.8em;">Date: 19/6/68</div>	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Name: Parin Tiwari</div> <div style="font-size: 0.8em;">Date: 19/6/68</div>	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Name: _____</div> <div style="font-size: 0.8em;">Date: _____</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Generator (2025)	WO No :	76586
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-G-01	Due Date:	26/06/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial:	-		

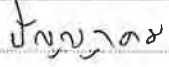


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมันตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumridwatchasai, Panyakorn Phonake Date: 26/6/68	 Name: Parin Tiwari Date: 26/6/68	 Name: _____ Date: _____

ภาคผนวก 9-10

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
ประจำวัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UDBS

No.	รายการ	เดือน ปี ๒๕๖๔ Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2.6 ปิด 2.4	เปิด 2.5 ปิด 3.0	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 2 ปิด 2
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 9.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.4	เปิด 7.4 ปิด 7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 17 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 17 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 17 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed Pump										
6	ตรวจสอบแรงดันของ Feed Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน.....ปี 2564.....Date / วันที่									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4.7	เปิด 2.4	เปิด 2.3	เปิด 2.2	เปิด 2.3	เปิด 2.2	เปิด 2.3	เปิด 2.2	เปิด 2.3	เปิด 2.3
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	14	14	16	16	17	17	16	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed-Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Console										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	NOT	ปกติ	NOT	ปกติ	ปกติ	NOT	ปกติ	ปกติ	NOT	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... 2564.....Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	เปิด 4.6	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 1.7	เปิด 1.4	เปิด 1.7	เปิด 1.4	เปิด 1.7	เปิด 1.6	เปิด 1.4	เปิด 1.7	เปิด 1.4	เปิด 1.4	เปิด 1.4	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบแรงดันของ Meter-Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะชุด Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน..... กุมภาพันธ์ ปี 2564 Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4 ปิด 4	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 3 ปิด 3	เปิด 3 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 3 ปิด 3	เปิด 3 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 3 ปิด 3	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 9.6 ปิด 9.4	เปิด 9.4 ปิด 9.4	เปิด 9.6 ปิด 9.4	เปิด 9.6 ปิด 9.6	เปิด 9.4 ปิด 9.4	เปิด 9.4 ปิด 9.4	เปิด 9.6 ปิด 9.4	เปิด 9.4 ปิด 9.4	เปิด 9.6 ปิด 9.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 14 ปิด 14	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 14 ปิด 14	เปิด 19 ปิด 19	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 14 ปิด 14	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 14 ปิด 14	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed-Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UD15

No.	รายการ	เดือน..... กุมภาพันธ์ 2564 Date / วันที่											
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 2 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 2 ปิด 2	เปิด 2 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 3	เปิด 2 ปิด 3		
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
5	ตรวจสอบเครื่องกรอง Metex-Feed Pump	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด		
6	ตรวจสอบเครื่องกรอง Metex-Feed Control	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด	เปิด ปิด		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ	เปิด ปกติ ปิด ปกติ		

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UB35

No.	รายการ	เดือน.....ปี 2564.....Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 16	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 16	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 16	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 16	เปิด 17	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ความ Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
หมายเหตุ													

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2564 Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 9.6	เปิด 9.4	เปิด 9.6	เปิด 9.4	เปิด 9.6	เปิด 9.4	เปิด 9.6	เปิด 9.4	เปิด 9.6	เปิด 9.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบแรงดันของ Motor-Feed-Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน.....ปี..... 2564 Date / วันที่									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 14	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 14	เปิด 16
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการรับของ Motor Feed Pump										
6	ตรวจสอบการรับของ Feed Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ดับเพลิง	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UD33

No.	รายการ	เดือน.....ปี 2564.....Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4.3	เปิด 3	เปิด 4	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	9.6	9.6	9.6	9.4	9.6	9.4	9.4	9.6	9.6	9.4	9.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	17	17	17	17	14	16	14	17	17	17	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	NOT	มีปัญหาวัด	NOT	มีปัญหาวัด	NOT	มีปัญหาวัด	NOT	มีปัญหาวัด	NOT	NOT	NOT	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง												
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

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

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน..... ๒๕๖๕ ปี ๒๕๖๕ Date / วันที่									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑	เปิด ๑
2	ตรวจสอบค่าการด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	18	17	18	17	17	17	14	17	17
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบแรงดันของ Meter-Feed Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร UD35

No.	รายการ	เดือน..... 2566 Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	17	17	18	16	17	17	18	17	14	17		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
หมายเหตุ													

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBB3

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2564 Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2.4	เปิด 2.6	เปิด 2.4	เปิด 2.4	เปิด 2.6	เปิด 2.4	เปิด 2.6	เปิด 2.4	เปิด 2.6	เปิด 2.4
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 1.7	เปิด 1.8	เปิด 1.4	เปิด 1.7	เปิด 1.8	เปิด 1.7	เปิด 1.7	เปิด 1.4	เปิด 1.4	เปิด 1.7
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบเมอร์ทั้งหมดของ Motor Feed Pump										
6	ตรวจสอบเครื่องทั้งหมดของ Feed Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หมายเหตุ											

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร UBS

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2564 Date / วันที่											
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4	เปิด 4	เปิด 4	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 4	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	14	17	17	17	14	14	14	17	17	17	17	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	ประสิทธิ์	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร												

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรวายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UD35

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2564.....Date / วันที่											
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 4.6	เปิด 4.2	เปิด 3.2	เปิด 3.3	เปิด 3.4	เปิด 3.6	เปิด 3.4	เปิด 3.6	เปิด 3.4	เปิด 3.6	เปิด 3.4	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)												
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UD35

No.	รายการ	เดือน.....ปี 2564.....Date / วันที่									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 3	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3	เปิด 2	เปิด 3
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.6	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6	เปิด 7.4	เปิด 7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 16	เปิด 14	เปิด 19	เปิด 19	เปิด 14	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 14	เปิด 14	เปิด 14
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบเครื่องมือของ Meter-Eased Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
หมายเหตุ											

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UDBS

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....2564.....Date / วันที่									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 9.4 ปิด 7.6	เปิด 9.4 ปิด 7.6	เปิด 9.6 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 9.4 ปิด 7.6	เปิด 9.4 ปิด 7.6	เปิด 9.6 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.4 ปิด 7.6	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4	เปิด 7.6 ปิด 7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 14 ปิด 14	เปิด 14 ปิด 14	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 16 ปิด 16	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 17 ปิด 17	เปิด 18 ปิด 18
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed Pump										
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed-Control										
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน.....ปี 2564										Date / วันที่	
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	เปิด 2	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	เปิด 7.4	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	เปิด 16	เปิด 16	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 16	เปิด 14	เปิด 17	เปิด 18	เปิด 17	เปิด 17	เปิด 17	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed-Pump												
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor-Feed-Control												
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	ปกติ											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ปกติ											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ปกติ											

หมายเหตุ

ภาคผนวก 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00011/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00010/68 - S00011/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.3	5.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	174	24	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	117	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	1.0	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



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 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00011/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00010/68 - S00011/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.5×10^3	1.7×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-ด-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00012/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00012/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			นำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	13	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapuri Awaekuechi)
Laboratory Manager

ว-133-ด-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 2/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติไลต์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติไลต์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00012/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00012/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)
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 3/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00013/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00013/68
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.3	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.745	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address : กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00013-1 เลขที่ตัวอย่าง : S00013/68-1

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	181

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

(Mr. Mapari Awackuechi)

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 5/7-1

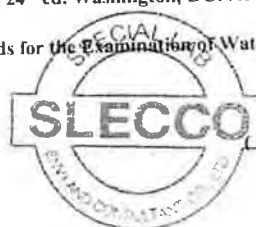
ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
Address
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มกราคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 มกราคม 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 9 มกราคม 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020125/00015 เลขที่ตัวอย่าง : S00014/68-S00015/68
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			ถึงเก็บน้ำใช้ที่ดิน	ถึงเก็บน้ำใช้รดพืช	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.7	7.7	6.5 - 8.5
Turbidity	NTU	APHA, AWWA, Part 2130 B. 9Nephelometric	0.26	0.27	≤ 5
Color	Hazen	Spectrophotometric	ND	ND	≤ 15
Total Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 B. (Dried at 103-105°C)	180	180	-
Total Hardness	mg/l	APHA, AWWA, Part 2340 C. (EDTA Titrimetric)	106	108	≤ 300
Chloride	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl- B. (Argentometric)	31.29	31.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.009	<0.009	≤ 0.3
Manganese	mg/l	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.004	<0.004	≤ 0.3
Nitrate Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-NO3- E. (Cadmium Reduction)	0.053	0.052	≤ 50
Sulfate	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-SO42- E. (Turbidimetric)	35.789	37.982	≤ 250
Escherichia coli	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. (Membrane Filter Technique)	<1.1	<1.1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึง ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



Mr. Mapari Awaekuechi

Laboratory Manager

ว-133-ค-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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00019/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00578/68 - S00579/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	98	12	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	106	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	1.2	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	10.50	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00019/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00578/68 - S00579/68

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	9.2×10^3	4.3×10	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ด-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00020/1 เลขที่ตัวอย่าง : S00580/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	13	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S2- F. (Iodometric)	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ด-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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมคณาการชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมคณาการชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00020/2 เลขที่ตัวอย่าง : S00580/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	3.9 x 10	-
Appearance		Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00021 เลขที่ตัวอย่าง : S00581/68
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.646	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา
หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 กุมภาพันธ์ 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 กุมภาพันธ์ 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 กุมภาพันธ์ 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030225/00021-I เลขที่ตัวอย่าง : S00581/68-I

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	180

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ด-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00023/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01187/68 - S01188/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.7	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	40	13	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	90	10	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	1.2	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ด-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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00023/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01187/68 - S01188/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	5.4×10^4	2.1×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ก-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00024/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01189/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	26	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00024/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01189/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	2.6×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00025 เลขที่ตัวอย่าง : S01190/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NA/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประเว้า	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.2	5.5 - 9.0
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.840	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประเว้าหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "⁽²⁾" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Signature)

(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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฏฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 3 มีนาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 9 มีนาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มีนาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030325/00025-1 เลขที่ตัวอย่าง : S01190/68-1

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	168

หมายเหตุ

1. "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ก-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010425/0006/1 เลขที่ตัวอย่าง : S001754/68 - S01755/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.4	7.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	56	28	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	50	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมคณาการชุด ชุดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมคณาการชุด ชุดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 010425/0006/2 เลขที่ตัวอย่าง : S001754/68 - S01755/68

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	5.4×10^3	6.3×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่น	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00007/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01756/68
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.5	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	28	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00007/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01756/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			นำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	7.0. x 10 ²	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่น	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-๑-0006

Client

Sampling by

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00008 เลขที่ตัวอย่าง : S01757/68

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประเว้า	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.2	5.5 - 9.0
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.645	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประเว้าหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Water

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010425/00008-1 เลขที่ตัวอย่าง : S01757/68-1

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	168

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-ก-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020525/00013/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02381/68 - S02382/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.6	7.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	46	20	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	34	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awackuechi)

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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Address กรุงเทพมหานคร 10800

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2568

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

เลขที่วิเคราะห์ : 020525/00013/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02381/68 - S02382/68

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	5.8×10^4	4.8×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอนเล็กน้อย	ใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020525/00014/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02383/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	17	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020525/00014/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02383/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.0×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชน แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : น้ำประเว้า

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ นากาโชติ ว-133-อ-0006

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020525/00015 เลขที่ตัวอย่าง : S02384/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประเว้า	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	8.1	5.5 - 9.0
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.774	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประเว้าหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)
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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800
Address : กรุงเทพมหานคร 10800
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site : Water
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type : 2 พฤษภาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ ว-133-จ-0006
Sampling by : 2 พฤษภาคม 2568
วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2568
Received Date : 2 - 8 พฤษภาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 9 พฤษภาคม 2568
Analysis Date : 9 พฤษภาคม 2568
วันที่รายงานผล : 020525/00015-1 เลขที่ตัวอย่าง : S02384/68-1
Reported Date : 020525/00015-1 เลขที่วิเคราะห์ : S02384/68-1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	289

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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 1/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชุดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชุดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00006/1 เลขที่ตัวอย่าง : S02999/68 - S03000/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.6	5.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105 °C)	24	23	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	16	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	6.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-ค-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 1/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00006/2 เลขที่ตัวอย่าง : S02999/68 - S03000/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.7×10^4	1.4×10^3	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ขุ่นมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 2/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-อ-0013

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00007/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03001/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ	อาคารประเภท ก.
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried at 103-105°C)	17	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode)	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-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 2/6-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00007/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03001/68

Analysis No.

Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.6×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- 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 3/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type : 2 มิถุนายน 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-จ-0013
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568
Analysis Date : วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568
Reported Date : เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00008 เลขที่ตัวอย่าง : S03002/68
Analysis No. : Sample No.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.9	5.5 - 9.0
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.74	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	ตรวจไม่พบ
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "(2)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบ โดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awackuechi)
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 4/6-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-จ-0013
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 2 มิถุนายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 9 มิถุนายน 2568
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 020625/00008-1 เลขที่ตัวอย่าง : S03002/68-1
Analysis No. Sample No.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	295

หมายเหตุ

- "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



(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

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ 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-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอัสวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวบุศรียา ยีชา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๒ |
| ๒) นางสาวนุรีไลลา มะแซ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๓ |
| ๓) นางสาวซาอึรา สาแม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๔ |
| ๔) นางสาวนุรีสา สอเลาะห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๕ |
| ๕) นางสาวณัฐกานต์ บากาโชติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๖ |
| ๖) นางสาวซารินา บัววัช | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๗ |
| ๗) นางสาวบั้งกีส หะยีกาจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๘ |
| ๘) นางสาวโนรีโซเฟีย มะนอ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๐๙ |
| ๙) นางสาวอามีรา แวหะแน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๐) นางสาวนุรฮัยมี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๑) นางสาวอิฟตีซาน หะมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๒ |
| ๑๒) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๐๐๑๓ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรเฑศ)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

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 ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๖

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]

3mg/l

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] <i>amy</i>

เอกสารอ้างอิง

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

ภาคผนวก 12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



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: 2023-02-15T13:24:24.601+07:00

0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0639
(Testing 0639)

ฉบับที่ 04
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571
(Until) (2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร (Permanent)
☐ นอกสถานที่ (Site)
☐ชั่วคราว (Temporary)

☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 25 mg/L to 20 000 mg/L</p> <p>- Total Suspended Solids (TSS) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- pH 4.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 4500-H⁺ B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 04

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(3 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571

(Until)

(2 August B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสังแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- WI-LB-25 based on Standard methods For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O G., 5210 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O C., 5210 B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-3155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

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 : Burette
Manufacturer : Witeg Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : LB-Gw-001

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.5 mbar.

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 25 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-3155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.04 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
10	10.0003
20	20.0098
25	25.0101

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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 $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o o o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

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 : Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K
Temperature Indicator

Manufacturer : Thermo Scientific

Model : TEMP 10K

Range : -250 °C to 1372 °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 4008958

ID No. : LB-Eq-013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 22 April to 24 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0053-23	15 May 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

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. : 68-400236-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	3.0028	3.5	-0.5	0.18
130	20.0022	20.5	-0.5	0.18
130	104.0020	104.2	-0.2	0.45
130	150.0022	150.3	-0.3	0.58
130	180.0023	178.8	1.2	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	380.0057	379.5	0.5	1.5
124	399.9903	399.3	0.7	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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%

(1), (1)

[Handwritten signature]





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

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW23

Page.: 1 of 2

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 09120032101
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 04 February 2025
Test Date : 05 February 2025
Reference : 2502-0115WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nonthaburi 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 Sirithean
Approved by : 
Approved Signatory
() Chakrit Waewwanjua
() Ponpan Paipim
(✓) Saithip Meangmai
Issue Date : 5 February 2025



Cert.No.: 25TW23.

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).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	14233821	110RC001	24MM131	04 July 2025

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.6%

Result : **Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %**

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N8943T

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.20	0.0055

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-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5153, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

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 : (25.5 to 26.1) °C

Relative Humidity : (56.6 to 57.0) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 22 April 2025

Calibrated by : Satja Sangkhum

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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
E261-E2624	C02242009	07 Nov 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Premthong)

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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 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. : 68-200127-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

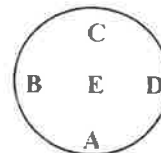
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

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 $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g
A B C D E
-0.0005 0.0002 0.0004 0.0002 0.0000 g




Repeatability

Load test : 200 g
Stdev. : 0.00005 g

- o0o -

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'S' followed by a flourish.



	บริษัท สเปซเซด แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด	หน้าที่ : 1 / 1
	แบบบันทึกการทวนสอบอุณหภูมิของ Heating block (COD)	วันที่บังคับใช้: 01 / 04 / 2563

1. Heating block (COD)

ผู้ผลิต M LAB รุ่น DB 1602 Serial No. 0 141 รหัสเครื่อง LB -Eq -012
วันที่ทวนสอบ 1 มีนาคม 2568 ทวนสอบครั้งต่อไป 1 กันยายน 2568

2. Digital Thermometer with TC Probe

ผู้ผลิต Thermo Scientific รุ่น Temp 10k Serial No. 4008958 รหัสเครื่อง LB -Eq -013
ความละเอียด 0.1 (°C) วันที่ทวนสอบ 22 April 2024 ทวนสอบครั้งต่อไป 21 April 2025

3. ผลการทวนสอบ (ช่วงเวลา 9.00 น. - 16.30 น.)

อุณหภูมิห้อง 26.4 (°C) ความชื้นสัมพัทธ์ 54.5 %

วัน/เดือน/ปี	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			เกณฑ์การยอมรับ	สรุปผลการทวนสอบ		ผู้ทวนสอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1/3 / 68	1	150.0	150.0	150.5	150.4	150.5	+ 2	✓		บุศรา
	2			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	3			150.0	151.0	151.0	+2	✓		
	4			150.1	150.2	150.2	+2	✓		
	5			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	6			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	7			149.9	149.8	149.9	+2	✓		
	8			150.1	150.1	150.1	+2	✓		
	9			150.4	150.5	150.5	+2	✓		
	10			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	11			149.7	149.9	149.8	+2	✓		
	12			151.0	151.1	151.1	+2	✓		
	13			149.9	149.9	149.9	+2	✓		
	14			150.8	150.9	150.9	+2	✓		
	15			150.5	150.2	150.4	+2	✓		
	16			151.0	151.0	151.0	+2	✓		
	17			149.9	149.8	149.9	+2	✓		
	18			150.3	150.3	150.3	+2	✓		
	19			149.9	150.0	150.0	+2	✓		
	20			151.2	151.2	151.2	+2	✓		
	21			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	22			150.0	150.0	150.0	+2	✓		
	23			150.5	150.6	150.6	+2	✓		
	24			150.8	150.6	150.7	+2	✓		
	25			151.2	151.3	151.3	+2	✓		

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 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. : 68-400223-2

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 26.5) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon 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 RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400042	68-400007-1	28 Jul 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

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. : 68-400223-2

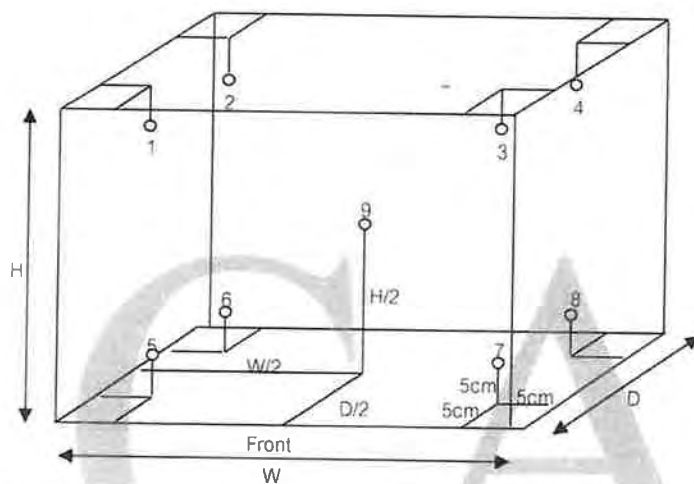
Page : 2 of 2

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	20.0	20.0	20.35	20.26	20.28	20.31	20.21	20.09	20.29	20.17	20.22	0.63	

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.22	0.34	0.85

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 -

[Handwritten signature]



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

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. : 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 : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon 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 RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400047	68-400007-2	29 Jul 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

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. : 68-400223-1

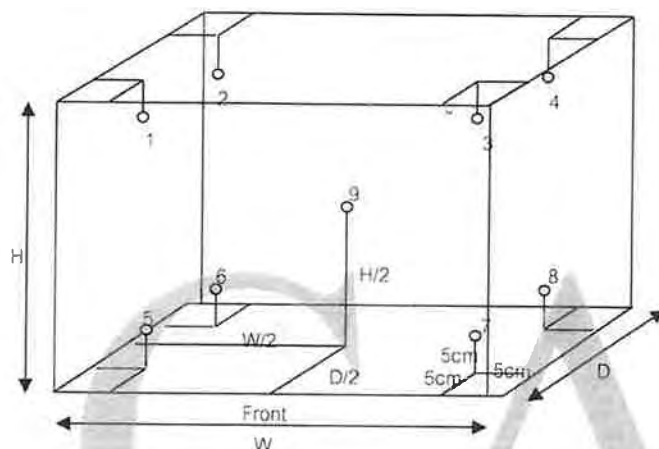
Page : 2 of 2

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	29.91	29.93	29.97	30.23	30.01	30.03	30.31	30.66	30.14	0.33
35.0	35.0	35.0	34.77	34.83	34.79	35.23	34.92	35.02	35.22	35.63	35.12	0.33
37.0	37.0	37.0	36.70	36.85	36.73	37.32	36.95	37.11	37.23	37.59	37.13	0.35

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.55	0.06	0.81
35.0	35.0	35.0	0.55	0.06	0.92
37.0	37.0	37.0	0.54	0.09	1.06

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 -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

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 : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB-Eq-021

Environment :
Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	23E1866	01 Jun 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpoon Chanpu)

Supervisor

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

Calibratech Co., Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5153, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC* reading 0 ° C Standard reading -0.4844 ° C

Standard Reading (° C)	UUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty (± ° C)
24.1969	25	-0.8	0.31
29.0828	30	-0.9	0.31
39.1955	40	-0.8	0.31

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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%

- 000 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

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 : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB-Eq-020

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date
400001	TT-0023-24	16 Feb 2026

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date
400003	23E1866	01 Jun 2025
400004	23E1866	01 Jun 2025

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 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. : 68-400237-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC* reading 0 ° C Standard reading -0.0899 ° C

Standard Reading (° C)	UUC Reading (° C)	Correction (° C)	Uncertainty (± ° C)
24.9944	25	0.0	0.31

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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 3, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpaed, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

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 : (25.5 to 26.5) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpon 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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400029 & 400032	67-400584-1	29 Apr 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 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. : 68-400223-4

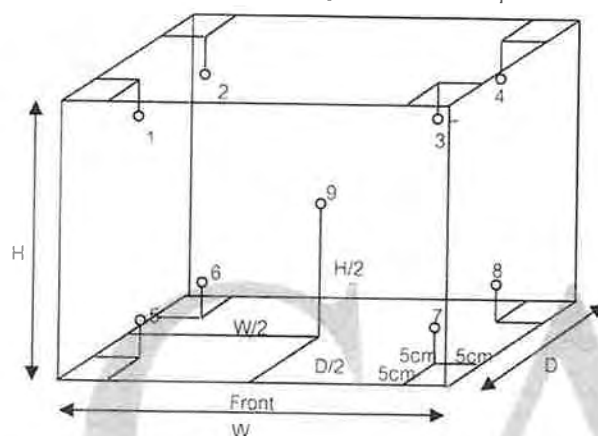
Page : 2 of 2

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
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	(± ° C)	
3	3	3	4.0	3.0	2.8	2.6	4.0	4.0	2.2	2.0	3.0	1.0	

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)	Overall Variation (° C)
3	3	3	1.3	0.5	2.7

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 -

#





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand.
Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 1 of 3

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 2025
Date of Calibration	2 May 2025
Date of Issue	2 May 2025
Ambient Temperature	(25±10) °C
Relative Humidity	(60±20) %
Condition As-Received	Used Item

Calibrated by
Ms. Nopparat Suntarotayan

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)
Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor k 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.
99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand
Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	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 Starna 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.
99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom 73170 Thailand.
Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-25-243

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	638	0.00	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	0.739	0.0054	0.0045	2.00
	1.0709	1.074	0.0031	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.561	0.0018	0.0045	2.00
	0.716	0.720	0.0040	0.0045	2.00
	1.0454	1.046	0.0006	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	0.663	0.0029	0.0045	2.00
	0.963	0.965	0.0020	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	0.672	0.0043	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	0.553	0.0008	0.0045	2.00
	0.6966	0.698	0.0014	0.0045	2.00
	1.0201	1.020	-0.0001	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.542	0.0043	0.0045	2.00
	0.6649	0.670	0.0051	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 -

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. : 68-400223-3

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 : 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 : (50 to 55) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpon 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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400029 & 400031	68-400214-1	25 Oct 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax (02) 964-5133, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

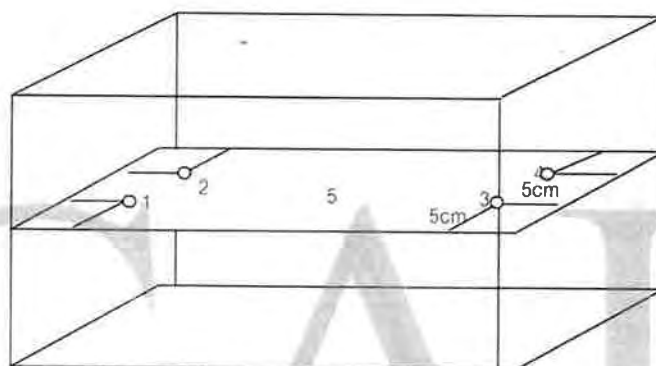
Certificate No. : 68-400223-3

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					Uncertainty (± " C)	Measured Uniformity (" C)	Measured Stability (" C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	62.03	62.05	62.01	62.04	62.00	0.19	0.12	0.07
85.0	85.0	85.0	84.82	84.76	84.94	84.85	84.86	0.20	0.16	0.08
95.0	95.0	95.0	94.78	94.73	94.88	94.82	94.82	0.19	0.15	0.07
100.0	CCC	101.0	100.58	100.92	100.61	100.57	100.63	0.24	0.40	0.12

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%

- o o o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 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. : 67-300432-1

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 : Piston Pipette
Manufacturer : sartorius Model : N/A
Serial No. : 4541601431 ID No. : LB-Eq-045
Capacity : 100 μ l to 1000 μ l Resolution : 1 μ l

Environment : Ambient Temperature : (20 \pm 3) $^{\circ}$ C
Relative Humidity : (55 \pm 10) %
Air Pressure : (1008.1 to 1008.3) mbar.

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 05 August 2024

Date of Issue : 05 August 2024

Calibrated by : Wipa Tovadee

Calibration Method : In-house method CAL-M3002 base on ISO 8655-6 : 2022-04

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200210-2	02 Dec 2024	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 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. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to true volume at the standard temperature of 20 °C

Setting Volume (μ l)	Measuring Volume (μ l)	e_s (μ l)	η_s (%)	S_r (μ l)	C_v (%)	Uncertainty ($\pm \mu$ l)	Coverage Factor (k)
100	100.02	0.02	0.02	0.07	0.07	1.3	2.00
500	500.85	0.85	0.17	0.17	0.03	1.3	2.00
1000	1000.03	0.03	0.00	0.13	0.01	1.7	2.00

Note : e_s : Systematic error (μ l) , η_s : Relative systematic error (%)

S_r : Standard deviation (μ l) , C_v : Coefficient of variation (%)

The formula used to convert weighing values into volume is

$$V_{20} = M \times Z$$

V_{20} = is the water volume at standard temperature of 20 °C

M = is the balance reading of delivered water

Z = is the combined factor for buoyancy correction and conversion from mass to volume

UUC Condition As-Received : Good

UUC Calibrated to delivery (Ex) by using : White Tip

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)

providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL.0-2717-3000-29 FAX.0-2719-9484



Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH945

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 05 August 2024
Calibration Date : 06 August 2024
Reference : 2408-0150WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it, Pakkret,
Nonthaburi 11120

Ambient Temperature : (25 ± 2.5) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage
standard and direct measurement with
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by : 

Approved Signatory

() Unnophol Harachai
() Ponpan Paipim
(✓) Saithip Meangmai

Issue Date : 6 August 2024

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 head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.



Cert.No.: 24CH945

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	23E2802	27 Aug 2024

- This Certification is traceable to SI Through Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	970851	25 Apr 2026
pH 6.986	CPA chem	970852	25 Apr 2025
pH 9.997	CPA chem	970853	25 Apr 2025

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Document Process Calibrator at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.5	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (±)	Coverage factor <i>k</i>
pH Electrode S/N.: 3205384	4.008	4.01	179.4	0.0071	2.00
	6.986	6.99	4.0	0.0099	2.00
	9.997	10.01	-169.8	0.0092	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL.0-2717-3000-29 FAX.0-2719-9484



Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter with Sensor

Manufacturer : Eutech

Model : pH 700

Serial No. : 2858459

ID No. : LB-Eq-027

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120

Location : TPA On Site Calibration Laboratory

Received Order : 05 August 2024

Calibrated Date : 06 August 2024

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lernagatrakul

Approved by :

Kunchit

Approved Signatory

- () Ponpan Paipim
() Suwit Imjai
(✓) Kunchit Promprat

Issue Date : 06 August 2024

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 head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.



Equipment : pH Meter with Sensor

Condition As-Received : Used Item

Reference : 2408-0150WN-2

Cert. No.: 24LM125

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	3240076	24I317	TPA	21 Mar 2025

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Remark : TPA : Technology Promotion Association (Thailand - Japan)

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	100	25.002	25.0	-0.002	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 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. : 67-210308-1

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 :

Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg/m³

Assumed Air density : 1.2 kg/m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

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

Standard Weights

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

E221-E2210

MM-0042-22

21 Mar 2025

National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Satja Sangkhum)

Supervisor

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

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 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. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.036 mg	\pm 0.023 mg

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%

- o O o -

Samran



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichasan 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. : 67-210308-2

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 : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Satja Sangkhum)

Supervisor

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

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. : 67-210308-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	+0.04 mg	± 0.11 mg

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%

- o O o -

CAL

Saf



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 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. : 67-210308-3

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 : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg/m³

Assumed Air density : 1.2 kg/m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Satja Sangkhum)

Supervisor

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, 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. : 67-210308-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g +0.05 mg	± 0.17 mg

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%

- 000 -

CAL

Safa



ภาคผนวก 13

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1)

เลขที่ ๑๐๑๑ / ๒๕๖๕

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๒๔๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๗



แบบ ร.๑
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๓๖/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท. บางซื่อ. สเตชั่น โดย นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท. บางซื่อ. สเตชั่น
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๘ ตรอก/ซอย - ถนน ประชานิษฐ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ซี.เค. เอ็นจิเนียริ่ง โซลูชั่น จำกัด
เลขทะเบียน น.๐๒๕๙๙/๒๕๖๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 9966FC151329

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี พ.ศ.
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายวัชรชัย นภากาศดีศรี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก 14

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ
ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568
และใบประกาศนียบัตรที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ			
ลำดับ	วันที่	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	02/01/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 02/01/2025	643.45
2	08/01/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 08/01/68	665.30
3	15/01/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 15/1/68	726.00
4	22/01/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 22/1/68	584.90
5	30/01/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 29/01/2025	977.50
6	05/02/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 5/2/68	789.30
7	13/02/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 12/2/68	609.00
8	20/02/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 19/02/68	753.90
9	27/02/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 26/2/68	594.25
10	06/03/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 5/6/68	579.20
11	14/03/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 13/03/68	948.20
12	20/03/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 19/03/68	504.35
13	27/03/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 26/03/68	915.45
14	02/04/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 2/4/68	534.90
15	10/04/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 09/04/2025	726.95
16	20/04/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 17/04/2025	683.70
17	24/04/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 23/4/68	385.60
18	01/05/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 30/4/68	673.50
19	08/05/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 07/05/2025	658.75
20	15/05/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 14/5/68	933.60
21	23/05/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 22/5/2568	605.20
22	29/05/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 28/5/2568	584.60
23	04/06/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 04/06/2568	438.00
24	12/06/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 11/06/2568	641.50
25	19/06/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 18/06/2025	678.25
26	27/06/2025	ค่าขายขยะรีไซเคิล วันที่ 25/06/2568	671.00
รวมทั้งหมด			17,506.35



ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

คอนโด U Delight @ Bang Sue Station



ได้ รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566



@wakeupwaste



wake up waste

