

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 7154

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ขอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

15 กันยายน 2551

เรื่อง การพิจารณาแนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอดีโอ สุขุมวิท 103

เรียน กรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/3652
ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/ปจท/50025-ADT/08/2551
ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2551
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการไอดีโอ สุขุมวิท 103 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอดีโอ สุขุมวิท 103 ของบริษัท อนันดา
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 7-3-40 ไร่
เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 1,172 ห้อง จัดทำรายงาน โดยบริษัท โปร เอ็น
เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการที่พักอาศัยในการประชุมครั้งที่ 20/2551 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2551 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้
ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดย
รายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบ ก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ต่อมา
บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงาน ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ

2/สิงหาคม

-2-

พิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงาน ซึ่งแจ้งเพิ่มเติม
ดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอดีโอ สุขุมวิท 103 ของบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้
โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และแนวทางการเสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่
เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการ
พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM)
ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็น
เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6516

ที่ ทส 1009.5/ 7152

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๕ กันยายน 2551

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอทีโอ สุขุมวิท 103

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/3651
ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/ปจ/กผ/50025.ADT/08/255
ลงวันที่ 26 สิงหาคม 2551
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการไอทีโอ สุขุมวิท 103 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอทีโอ สุขุมวิท 103 ของบริษัท อนันดา
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 7-3-40 ไร่
เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) จำนวนห้องพักทั้งสิ้น 1,172 ห้อง จัดทำรายงาน โดยบริษัท โปร เอ็น
เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการที่ห้กอาศัยในการประชุมครั้งที่ 20/2551 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2551 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้
ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดย
รายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา
บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ

2/พิจารณา

-2-

พิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติม
ดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ห้กอาศัย เห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการไอทีโอ สุขุมวิท 103 ของบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้
โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และแนวทางการเสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่
เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรคของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำ
มาดราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือ
ต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือ
แจ้งบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด และสำเนาส่งถึงบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด เพื่อ
ทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

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

162

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๗ ๑ ๖ ๒

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

๒ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ ไอทีโอ สุขุมวิท 103

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๗๑๕๔
ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๑

๒. หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 ที่ M103-004/2021 ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอทีโอ สุขุมวิท 103 ของบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ หู จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการ ไอทีโอ สุขุมวิท 103" เป็น "โครงการ ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" และเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ จากเดิม "บริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ หู จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" เพื่อดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการให้มีความถูกต้องสอดคล้อง และสามารถสืบค้นได้ในระบบต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก "โครงการ ไอทีโอ สุขุมวิท 103" เป็น "โครงการ ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" ซึ่งการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้มีความเห็นชอบรายงานฯ ที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และอธิบดีกรมที่ดินในฐานะหน่วยงานอนุญาต เพื่อรับทราบการขอเปลี่ยนชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๔๖-

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก 3

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร
(แบบ อ.1)



ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ADC (หน้าสุดท้าย ๖๓)
หน้าฉบับ

แบบ ส.๑
13๐๖2

ใบอนุญาตควบคุมสวนสาธารณะ ผดุงแปลงสาธารณะ หรือที่ดินสาธารณะ

เลขที่ สบ.จ.191/2550

อนุญาตให้ บริษัท อมรินทร์ สื่อมวลชน จำกัด โดย [redacted] เจ้าของอาคาร
นำเพื่อสาธารณะ เพื่ออุปการะ

อนุญาตเลขที่ ๑๑/๑ ศาลากลาง ถนน [redacted] กรุงเทพมหานคร (ถนน 1๐๕.5)
หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี
จังหวัด สมุทรปราการ

ข้อ ๑ ทำการ ผดุงสวนสาธารณะ

ทำเนียบเลขที่ ศาลากลาง ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางพลี อำเภอ/เขต บางพลี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/ผ.๓ เลขที่/ผ.๓๐ เลขที่ 250068.1535 เลขที่ดิน 10084.7314

เป็นที่ดินของ บริษัท อมรินทร์ สื่อมวลชน จำกัด

ข้อ ๒ เป็นสาธารณะ

(1) ชนิด 8.๕.๑.1 พื้น จำนวน 1 ไร่ เพื่อใช้เป็น สำนักงาน
พื้นที่/ความยาว 420.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน 15 คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

(2) ชนิด ที่จอดรถยนต์ จำนวน - เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถยนต์
พื้นที่/ความยาว 610.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

(3) ชนิด ที่จอดรถยนต์ จำนวน - เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถยนต์
พื้นที่/ความยาว 834.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแบบผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ [redacted] กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๓ โดยมี

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องอื่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๐) มาตรา ๘ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ. ๒๕๖๒ ค่าใบอนุญาต 20.00 บาท ค่าตรวจแบบ 1,237.00 บาท
รวม 1,257.00 บาท (หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบเจ็ดบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบที่ขอในใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้นับแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

ออกให้ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



ภาคผนวก 4

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 37
อาคารชุด (อยู่อาศัย) แบบ อ. 6



อาคารพาณิชย์

อกกถกษ

คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30

ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 139 / 2553

โดย

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อมรินทร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 99/4 หมู่บ้านวินคัมภีร์ ถนน บางนา-ตราด (กม. 10.5) หมู่ที่ 14
ตำบล แสงสุฯ บางพลีใหญ่ อำเภอ ฟุต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์
เลขที่ 216 / 2552 ลงวันที่ 13 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2552
(แบบ กทพ.6 เดิมเลขที่ 540/2551 ลงวันที่ 19 กันยายน 2551)
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย (1,172 ห้อง)-

(๑) ชนิด ตึก 22 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นพาณิชย์ (ร้านค้า 15 ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 443 คัน จอดรถยนต์-กระบะส่วนตัว

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ หมู่บ้าน/ซอย ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ 1/1 แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท อมรินทร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท อมรินทร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 1535, 15214, 250068

เป็นที่ดินของ บริษัท อมรินทร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 2535 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ 10 ส.ค. 2553 พ.ศ.

สำเนาถูกต้อง

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) และรายการ
จดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



อุปการะระบบกรองและเก็บตะกอน, ห้องออกกำลังกาย หรืออุปกรณ์, สิ่งที่มีลักษณะและสภาพในส่วน, ระบบไฟฟ้าและระบบ
ระบบไฟฟ้าสำหรับงานครัวเรือนรวมหรืออุปกรณ์, ป้ายชื่ออาคาร, ตู้รับจดหมาย, ห้องนั่งเล่น, ห้องที่นอน, ห้องครัว
โถงพักผ่อนและทางเดิน, พื้นห้องและทางเดิน, ห้องครัวและห้องน้ำ

ทรัพย์สินอื่นที่นับมูลค่าอาคาร จะได้อยู่ในกรณีนี้ หรือเป็นลักษณะอื่นที่แตกต่างจากนี้จะไม่ได้
ถือได้ว่าเป็นเรื่องใช้ประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม หรือมีลักษณะอื่นๆ ของอาคารที่จะจัดให้มีค่าเช่าบ้านเพื่อ
ประโยชน์ของเจ้าของร่วมทุกคน

กรณีนี้ตามข้อ 15 แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 167 จำนวน 1,172 บัณฑิต และ บัณฑิตบ้านเลขที่
9/1 - 9/15 จำนวน 15 บัณฑิต รวมทั้งสิ้น 1,187 บัณฑิต

(ลงชื่อ)

ผู้แทนเจ้าของร่วม

สำเนาถูกต้อง

๑๖ พ.ค. ๒๕๕๕

**รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคล
อาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
(อ.ช.12)**

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้ยื่นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๖๐๔	กรมการงานนำผู้จัดการ นิตินคตอการชอ	ไอ้โง่ นิกซ์ สุมวิท 103	๑๒/๒๕๕๓	ไอ้โง่ นิกซ์ สุมวิท 103	๑๗/๒๕๕๓			
		<p>หมายเหตุ การกั้นน้ำผู้จัดการของกรมการนิตินคตอการชอ ตามพัฒนาฯ ทศ (๒)</p> <p>แห่งพระวาทันท์อการชอ พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอการชอ ฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๕๑</p>						
๖๐๕	เปลี่ยนแปลง กรมการ นิตินคตอการชอ	เอะ เบส นาร์เวสต์ สุมวิท 77	๑๒/๒๕๕๔	เอะ เบส นาร์เวสต์ สุมวิท 77	๑๗/๒๕๕๔			
		<p>สำเนาถูกต้อง</p> <p>นายสุทธอนันต์ แทบหัว นักวิชาการที่ดินชำนาญการ ๒ ต. พย. ๒๕๕๕</p>						

ภาคผนวก 6

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2553

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม

พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 17/2553

เมื่อวันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2553 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด "ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด "ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103"

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 9 หมู่ที่

ถนน ครุฑ / ซอย สุขุม 3 ตำบล / แขวง บางนา

อำเภอ / เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

- ๕ พ.ค. ๒๕๖๔

ภาคผนวก 7

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



(อ.ย.๑๔)

ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ. ๒๕๒๒
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุด

ด้วย บริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด และ [REDACTED]
รายแรก ได้ยื่นเรื่องราวขอจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ
ดูแลทรัพย์สินส่วนตัวกลาง ตามข้อบังคับนิติบุคคลอากรชุด ข้อ 10
ของ อากรชุด "ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" คือพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าเป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนนิติบุคคลอากรชุดชื่อ
"นิติบุคคลอากรชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103" มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ เมื่อ วันที่ 20 เดือน สิงหาคม 2553

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2553

(ลงชื่อ)



ภาคผนวก 8

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 8-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของหน่วยงานประจำเดือน

ตารางการซ่อมบำรุงเรียงป้องกันหน่วยงานประจำเดือน

Monthly Preventive Maintenance Plan

5400

BUILDING

IDEO MDX SUKHUMVIT 103

มกราคม 2558

[illegible]REMARK
จัดทำโดย

W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half Yearly
Y = Yearly
S = Subcontract

ਸਾਹਿਬਾਨਾ ਸਾਹਿਬਾਨਾ ਸਾਹਿਬਾਨਾ ਸਾਹਿਬਾਨਾ

Signature

Handwritten: Handwritten

การดำเนินงาน

Don't know

ผู้จัดทำ: วิทยาลัยอาชีวศึกษา

ตารางการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงานประจำเดือน

Monthly Preventive Maintenance Plan

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

BUILDING

หมายเลข 25656

ลำดับ	รหัสเครื่อง	รายการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน	สถานที่	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	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	GEN	Test การทำงานของ Generator	ชั้น 4																														
2	FPP	Test การทำงานของ Fire pump	ชั้น B1																														
3	JPP	Test การทำงานของปั๊มน้ำแรงดัน	ชั้น B1																														
4	CTV	ตรวจซ่อมระบบ CCTV	ชั้น G																														
5	GEN	Generator	ชั้น 4																														
6	FAS	Fire Alarm System	ชั้น G-R																														
7	EME,EXT	Emergency Light & Fire Exit Light	ชั้น 4																														
8	MTV	MATV System	ชั้น 4																														
9	TEL	Telephone System & PABX	ชั้น 4																														
10	ACC	Access Control System	ชั้น G-4																														
11	ACC	Door Alarm System	ชั้น G-4																														
12	TFP	Cold Water Pump	ชั้น B1																														
13	BPP	Package Booster Pump	ชั้น 21																														
14	FPP	Fire Pump	ชั้น B1																														
15	JPP	Jockey Pump	ชั้น B1																														
16	FHC	Fire Hose Cabinet & Dry Chemical	ชั้น G-R																														
17	SV	Supervisory Valve (Graphic Ann)	ชั้น G																														
18	SNP	Sewage Sump / Sump Pitch	ชั้น G																														
19	ABL	Aerator Pump	ชั้น G																														
20	SLP	Sludge Pump	ชั้น G																														
21	EPF	Effluent Pump	ชั้น G																														
22	SPP	Submersible Pump	ชั้น G																														
23	SRP	SLUD RETURN PUMP	ชั้น G																														
24	FTP	Filter Spa Pump	ชั้น 21																														
25	JET	Jaguzzi Pump	ชั้น 21																														
26	N/A	Fountain Pump / Sand Filter	ชั้น 21																														
27	PFS	Pressurized Fan	ชั้น 4-R																														
28	TEF	Exhaust Fan	ชั้น 4-R																														
29	AST	FCU & CDU	ชั้น G-R																														
30	N/A	ชุดลิฟต์โดยสารที่ระบายน้ำ	ชั้น G																														
31	N/A	ตรวจเช็คค่าน้ำดี	ชั้น G-R																														
32	N/A	ตรวจเช็คค่าน้ำเสีย	ชั้น G-R																														
33	EVS	Passenger Service Lift	ชั้น G-R																														

REMARK

W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly
S = Subcontractor

เจ้าหน้าที่

วันที่ 28/8/66

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

วันที่

ผู้ทราบโดย

วันที่

ตารางการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงานประจำเดือน
Monthly Preventive Maintenance Plan

อาคาร
BUILDING

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

มีนาคม 2566

ลำดับ	รหัสเครื่อง	รายการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน	สถานที่	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	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	GEN	Test ทดทำงานของ Generator	ชั้น 4	W																																
2	FPP	Test ทดทำงานของ Fire pump	ชั้น B1	W																																
3	JPP	Test ทดทำงานของปั๊มน้ำแรงดัน	ชั้น B1	W																																
4	CTV	ตรวจสอบระบบ CCTV	ชั้น G	W																																
5	GEN	Generator	ชั้น 4	W																																
6	FAS	Fire Alarm System	ชั้น G-R																																	
7	EME,EXT	Emergency Light&Fire Exit Light	ชั้น 4																																	
8	MTV	MATV System	ชั้น R																																	
9	TEL	Telephone System & PABX	ชั้น 4																																	
10	ACC	Access Contron System	ชั้น G-4																																	
11	ACC	Door Alarm Sytem	ชั้น G-4																																	
12	TFP	Cold Water Pump	ชั้น B1																																	
13	BPP	Package Booster Pump	ชั้น 21																																	
14	FPP	Fire Pump	ชั้น B1																																	
15	JPP	Jockey Pump	ชั้น B1																																	
16	FHC	Fire Hose Cabinet & Dry Chemical	ชั้น G-R																																	
17	SV	Suppvisory Valve (Graphic Ann)	ชั้น G																																	
18	SWP	Sewage Sump / Sump Pitch	ชั้น G																																	
19	ABL	Aerator Pump	ชั้น G																																	
20	SLP	Sludge Pump	ชั้น G																																	
21	EFP	Effluent Pump	ชั้น G																																	
22	SPP	Submersible Pump	ชั้น G																																	
23	SRP	SLUD RETURN PUMP	ชั้น G																																	
24	FTP	Filteri Spa Pump	ชั้น 21																																	
25	JET	Jaguzzi Pump	ชั้น 21																																	
26	N/A	Fountain Pump / Sand Filler	ชั้น 21																																	
27	PFS	Pressurized Fan	ชั้น 4-R																																	
28	TEF	Exhaust Fan	ชั้น 4-R																																	
29	AST	FCU & CDU	ชั้น G-R																																	
30	N/A	ชุดลิฟท์ดูดไล่เศษอาหารระบายน้ำ	ชั้น G																																	
31	N/A	ตรวจสอบคาน้ำดี	ชั้น G-R																																	
32	N/A	ตรวจสอบคาน้ำเสีย	ชั้น G-R																																	
33	EVS	Passenger&Service Lift	ชั้น G-R																																	

REMARK

W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly
S = Subcontractor

จัดทำโดย

[Signature]
วันที่ 31/3/66

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

[Signature]
วันที่

รับทราบโดย

[Signature]
วันที่

ตารางการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงานประจำเดือน
Monthly Preventive Maintenance Plan

อาคาร
BUILDING

IDEO MIX SUKKUMVIT 103

เลขที่ใบ 2568

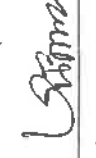
ลำดับ	รหัสเครื่อง	รายการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน	สถานที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	GEN	Test การทำงานของ Generator	ชั้น 4					W							W							W													
2	FPP	Test การทำงานของ Fire pump	ชั้น B1					W							W							W													
3	JPP	Test การทำงานของปั๊มน้ำแรงดัน	ชั้น B1					W							W							W													
4	CTV	ตรวจสอบระบบ CCTV	ชั้น G					W							W																				
5	GEN	Generator	ชั้น 4												M																				
6	FAS	Fire Alarm System	ชั้น G-R												M																				
7	EME.EXT	Emergency Light&Fire Exit Light	ชั้น 4																			M													
8	MTV	MATV System	ชั้น 4												M																				
9	TEL	Telephone System & PABX	ชั้น 4												M																				
10	ACC	Access Contron System	ชั้น G-4																																
11	ACC	Door Alarm Sytem	ชั้น G-4																																
12	TFP	Cold Water Pump	ชั้น B1																																
13	BPP	Package Booster Pump	ชั้น 21																																
14	FPP	Fire Pump	ชั้น B1																																
15	JPP	Jockey Pump	ชั้น B1																																
16	FHC	Fire Hose Cabinet & Dry Chemical	ชั้น G-R																																
17	SV	Suppervisory Valve (Graphic Ann)	ชั้น G																																
18	SWP	Sewage Sump / Sump Pitch	ชั้น G																																
19	ABL	Aerator Pump	ชั้น G																																
20	SLP	Sludge Pump	ชั้น G																																
21	EPF	Effluent Pump	ชั้น G																																
22	SPP	Submersible Pump	ชั้น G																																
23	SRP	SLUD RETURN PUMP	ชั้น G																																
24	FTP	Filter/ Spa Pump	ชั้น 21																																
25	JET	Jaguzzi Pump	ชั้น 21																																
26	N/A	Fountain Pump / Sand Filter	ชั้น 21																																
27	PFS	Pressurized Fan	ชั้น 4-R																																
28	TEF	Exhaust Fan	ชั้น 4-R																																
29	AST	FCU & CDU	ชั้น G-R																																
30	N/A	ดูดสิ่งปฏิกูลลงท่อระบายน้ำ	ชั้น G																																
31	N/A	ตรวจสอบค่าน้ำดี	ชั้น G-R																																
32	N/A	ตรวจสอบค่าน้ำเสีย	ชั้น G-R																																
33	EVS	Passenger&Service Lift	ชั้น G-R																																

REMARK
W = Weekly
M = Monthly
Q = Quarterly
H = Half yearly
Y = Yearly
S = Subcontractor

จัดทำโดย


วันที่ 30/10/60

ตรวจสอบและอนุมัติโดย


ผู้จัดการอาคาร
วันที่

ผู้ควบคุมงาน


ผู้ควบคุมงาน
วันที่

ตารางการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงานประจำเดือน
Monthly Preventive Maintenance Plan

อาคาร
BUILDING

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

พฤษภาคม 2566

ลำดับ	รหัสเครื่อง	รายการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน	สถานที่	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	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	GEN	Test การทำงานของ Generator	ชั้น 4																																	
2	FPP	Test การทำงานของ Fire pump	ชั้น B1																																	
3	JPP	Test การทำงานของปั๊มน้ำแรงดัน	ชั้น B1																																	
4	CTV	ตรวจสอบระบบ CCTV	ชั้น G																																	
5	GEN	Generator	ชั้น 4																																	
6	FAS	Fire Alarm System	ชั้น G-R																																	
7	EME-EXT	Emergency Light & Fire Exit Light	ชั้น 4																																	
8	MTV	MATV System	ชั้น R																																	
9	TEL	Telephone System & PABX	ชั้น 4																																	
10	ACC	Access Control System	ชั้น G-4																																	
11	ACC	Door Alarm System	ชั้น G-4																																	
12	TFP	Cold Water Pump	ชั้น B1																																	
13	BPP	Package Booster Pump	ชั้น 21																																	
14	FPP	Fire Pump	ชั้น B1																																	
15	JPP	Jockey Pump	ชั้น B1																																	
16	FHC	Fire Hose Cabinet & Dry Chemical	ชั้น G-R																																	
17	SV	Supervisory Valve (Graphic Ann)	ชั้น G																																	
18	SWP	Sewage Sump / Sump Pitch	ชั้น G																																	
19	ABL	Aerator Pump	ชั้น G																																	
20	SLP	Sludge Pump	ชั้น G																																	
21	EFP	Effluent Pump	ชั้น G																																	
22	SPP	Submersible Pump	ชั้น G																																	
23	SRP	SLUD RETURN PUMP	ชั้น G																																	
24	FTP	Filter/ Spa Pump	ชั้น 21																																	
25	JET	Jaguzzi Pump	ชั้น 21																																	
26	N/A	Fountain Pump / Sand Filter	ชั้น 21																																	
27	PFS	Pressurized Fan	ชั้น 4-R																																	
28	TEF	Exhaust Fan	ชั้น 4-R																																	
29	AST	FCU & CDU	ชั้น G-R																																	
30	N/A	ดูสิ่งปฏิกูลสกปรกที่ระบายน้ำ	ชั้น G																																	
31	N/A	ตรวจสอบค่าน้ำดี	ชั้น G-R																																	
32	N/A	ตรวจสอบค่าน้ำเสีย	ชั้น G-R																																	
33	EVS	Passenger & Service Lift	ชั้น G-R																																	

REMARK

W = Weekly

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

S = Subcontractor

จัดทำโดย

ผู้จัดทำ

วันที่ 31/05/66

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

รับทราบโดย

ผู้รับทราบ

วันที่

ตารางการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของหน่วยงานประจำเดือน

Monthly Preventive Maintenance Plan

อาคาร

IDEO MIX SUK-HUMMIT 103

BUILDING

สัญญา 2586

ลำดับ	รหัสเครื่อง	รายการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน	สถานที่	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	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ	
1	GEN	Test การทำงานของ Generator	ชั้น 4							W							W								W											
2	FPP	Test การทำงานของ Fire pump	ชั้น B1							W							W								W											
3	JPP	Test การทำงานของปั๊มน้ำแรงดัน	ชั้น B1							W							W								W											
4	CTV	ตรวจสอบระบบ CCTV	ชั้น G								W																									
5	GEN	Generator	ชั้น 4							MS																										
6	FAS	Fire Alarm System	ชั้น G-R																																	
7	EME,EXT	Emergency Light&Fire Exit Light	ชั้น 4														M																			
8	MTV	MATV System	ชั้น 4																																	
9	TEL	Telephone Syatem & PABX	ชั้น 4																																	
10	ACC	Access Contron System	ชั้น G-4																																	
11	ACC	Door Alarm Sytem	ชั้น G-4																																	
12	TFP	Cold Water Pump	ชั้น B1																MS																	
13	BPP	Package Booster Pump	ชั้น 21																MS																	
14	FPP	Fire Pump	ชั้น B1																																	
15	JPP	Jockey Pump	ชั้น B1															M																		
16	FHC	Fire Hose Cabinet & Dry Chemical	ชั้น G-R																																	
17	SV	Suppervisoy Valve (Graphic Ann)	ชั้น G																																	
18	SWP	Sewage Sump / Sump Pitch	ชั้น G																																	
19	ABL	Aerator Pump	ชั้น G																																	
20	SLP	Sludge Pump	ชั้น G																																	
21	EFP	Effluent Pump	ชั้น G																																	
22	SPP	Submersible Pump	ชั้น G																																	
23	SRP	SLUD RETURN PUMP	ชั้น G																																	
24	FTP	Filler/ Spa Pump	ชั้น 21																																	
25	JET	Jaguzzi Pump	ชั้น 21																																	
26	N/A	Fountain Pump / Sand Filter	ชั้น 21																																	
27	PFS	Pressurized Fan	ชั้น 4-R																																	
28	TEF	Exhaust Fan	ชั้น 4-R																																	
29	AST	FCU & CDU	ชั้น G-R																																	
30	N/A	ชุดลิฟท์โดยสาร	ชั้น G																																	
31	N/A	ตรวจสอบคาน้ำดี	ชั้น G-R																																	
32	N/A	ตรวจสอบคาน้ำเสีย	ชั้น G-R																																	
33	EVS	Passenger&Service Liff	ชั้น G-R																																	

จัดทำโดย

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

รับทราบโดย

REMARK

W = Weekly

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

S = Subcontractor

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

ภาคผนวก 8-2

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 3
ถนน - แขวง/ตำบล บางนา เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-397-5307-9 โทรสาร 02-397-5313 มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
อาคารชุด ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 17/2553 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระ
ราชธานี หมายเลข -

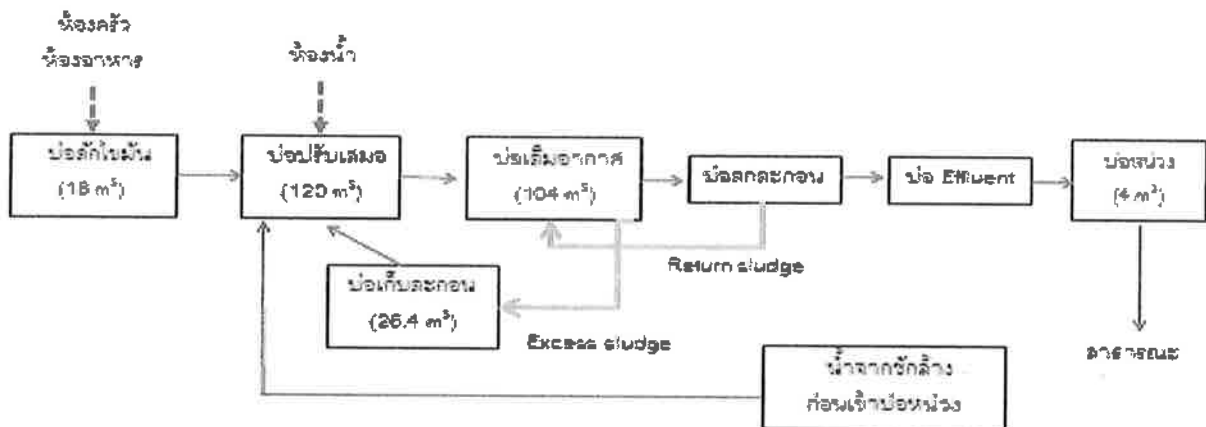
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

รูปแบบการจัดการน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : กระบวนการตะกอนเร่งแบบสมบูรณ์
(Activated Sludge complete mix)

ปริมาณน้ำเสีย : รองรับสูงสุด 340 ลบ.ม.ต่อวัน ต่อ 1 ระบบบำบัด

การรองรับน้ำเสีย : ห้องพักอาศัย สำนักงาน และร้านค้าเช่า



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.))	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
18/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
19/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
20/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
21/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
22/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
23/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
24/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
25/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
26/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
27/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
28/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
29/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
30/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
31/1/66	376	148.63	118.91	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ การบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม สื่อน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม ผลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
ตามมือชื่อ ผู้บันทึก												
1/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
2/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
3/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
4/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
5/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
6/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
7/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
8/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
9/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
10/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
11/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
12/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
13/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
14/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
15/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
16/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
17/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
						ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
18/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
19/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
20/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
21/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
22/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
23/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
24/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
25/2/66	378	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
26/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
27/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ
28/2/66	376	161.36	129.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ไม่ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่ปกติ	ปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

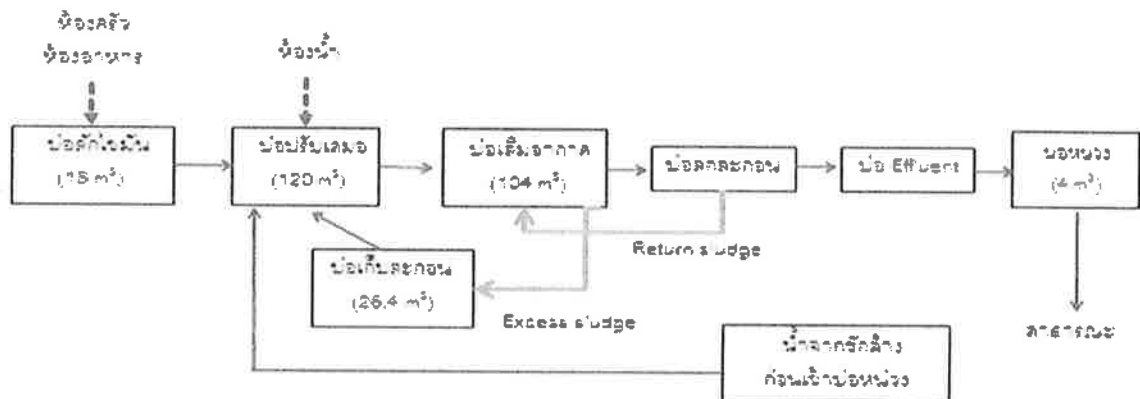
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 3
ถนน - แขวง/ตำบล บางนา เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-397-5307-9 โทรสาร 02-397-5313 มี
[redacted] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
อาคารชุด โอทีโอ มีกซ์ สุขุมวิท 103ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 17/2553 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระ
ราชไมตรี กรุงเทพมหานคร -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

รูปแบบการจัดการน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : กระบวนการตะกอนเร่งแบบสมบูรณ์
(Activated Sludge complete mix)
ปริมาณน้ำเสีย : รองรับสูงสุด 340 ลบ.ม.ต่อวัน ต่อ 1 ระบบบำบัด
การรองรับน้ำเสีย : ห้องพักอาศัย สำนักงานและร้านค้าเช่า



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณไฟฟ้าของการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดพิษ (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อัตราหรือใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย/ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
18/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
19/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
20/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
21/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
22/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
23/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
24/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
25/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
25/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
27/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
28/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
29/3/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
30/6/65	378	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
31/6/65	376	156.37	125.09	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

() เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

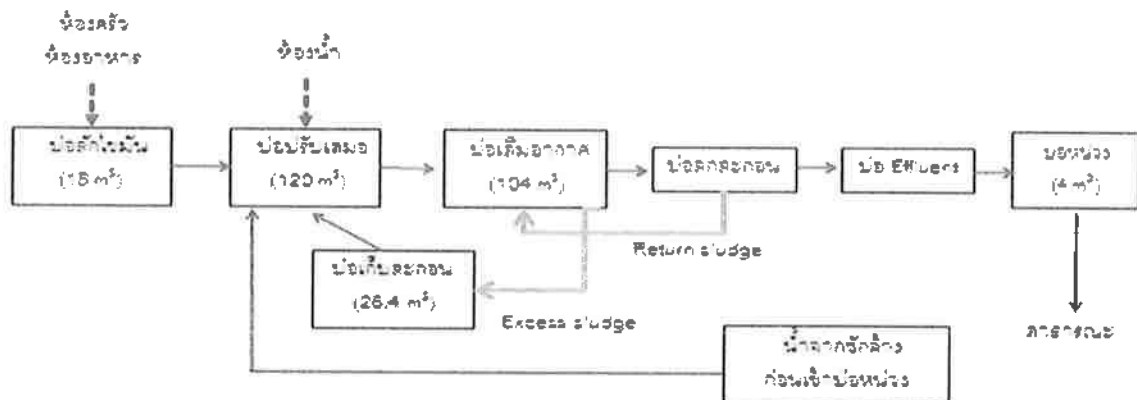
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 3
ถนน - แขวง/ตำบล บางนา เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท 02-397-5307-9 โทรสาร 02-397-5313 มี
[REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
อาคารชุด ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 17/2553 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระ
โขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

รูปแบบการจัดการน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : กระบวนการตะกอนเร่งแบบลมบูธ
(Activated Sludge complete mix)
ปริมาณน้ำเสีย : รองรับสูงสุด 340 ลบ.ม.ต่อวัน ต่อ 1 ระบบบำบัด
การรองรับน้ำเสีย : ห้องพักอาศัย สำนักงานและร้านค้าเช่า



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
2/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
3/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
4/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
5/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
6/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
7/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
8/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
9/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
10/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
11/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
12/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
13/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
14/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
15/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
16/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-
17/4/66	376	256	205	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัดเครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
19/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
20/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
21/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
22/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
23/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
24/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
25/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
26/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
27/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
28/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
29/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
30/4/66	376	256	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

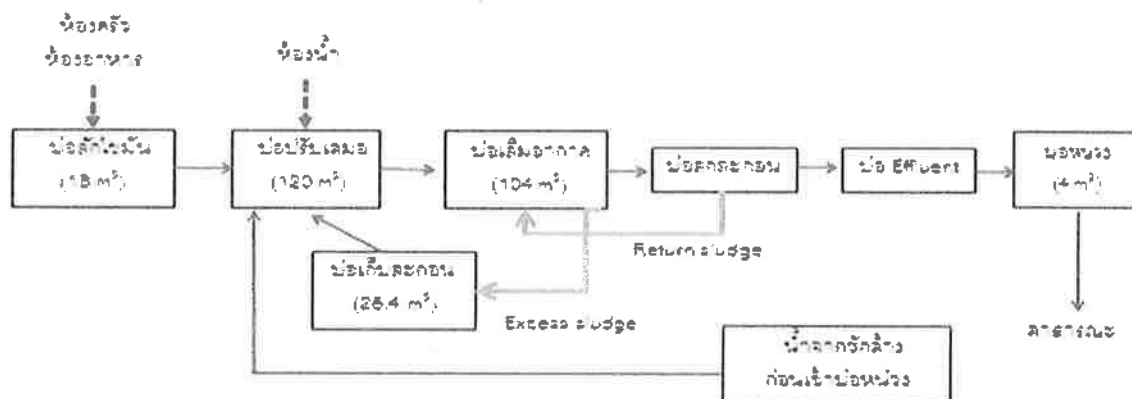
แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ - ซอย อุดมสุข 3
ถนน - แขวง/ตำบล - บางนา เขต/อำเภอ - บางนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-397-5307-9 โทรสาร 02-397-5313 มี
[REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
อาคารชุด ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 17/2553 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระ
โขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

รูปแบบการจัดการน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย: กระบวนการตะกอนเร่งแบบสมบูรณ์
(Activated Sludge complete mix)
ปริมาณน้ำเสีย: รองรับสูงสุด 340 ลบ.ม.ต่อวัน ต่อ 1 ระบบบำบัด
การรองรับน้ำเสีย: ห้องพักอาศัย สำนักงานและร้านค้าเช่า



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบ บำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค ค และ แนวทาง แก้ไข	โดยมีชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง แอมโมเนีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
1/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	[REDACTED]
2/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
3/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
4/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
5/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
6/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
7/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
8/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
9/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
10/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
11/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
12/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
13/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
14/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
15/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
16/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
17/5/66	376	252.20	201.76	ระบาย	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
18/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
19/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
20/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
21/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
22/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
23/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
24/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
25/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
26/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
27/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
28/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
29/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
30/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	
31/5/66	376	252.20	201.76	จุลินทรีย์แบบผง 100 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่สามารถวัดค่าได้	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

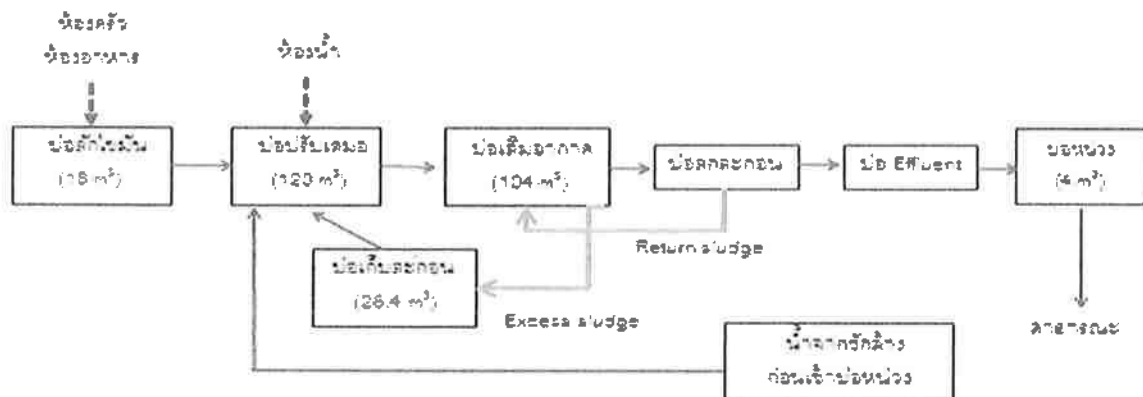
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ ๑ ซอย อุดมสุข 3
ถนน แขวง/ตำบล บางนา เขต/อำเภอ บางนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท 02-397-5307-9 โทรสาร 02-397-5313 มี
คุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคล
อาคารชุด ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อข.13 17/2553 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินพระ
ราชไมตรี กรุงเทพมหานคร
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

รูปแบบการจัดการน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย : กระบวนการตะกอนเลี้ยงกวนแบบสมบูรณ์
(Activated Sludge complete mix)
ปริมาณน้ำเสีย : รองรับสูงสุด 340 ลบ.ม.ต่อวัน ต่อ 1 ระบบบำบัด
การรองรับน้ำเสีย : ห้องพักอาศัย สำนักงานและร้านค้าเช่า



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อดัมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [REDACTED] ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างคูสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,656.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,459.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,567.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการคู่อ่างสิ่งปฏิกูลบ่อบำบัดปลา 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อุดมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างคูสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,656.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,518.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,614.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง

2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการทำความสะอาดคูสิ่งปฏิกูลบำบัดปีละ 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อุดมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี : [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างดูดสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,656.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,879.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,903.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการดูดล้างสิ่งปฏิกูลบ่อบำบัดปีละ 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อุดมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างทำความสะอาดสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,656.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,136.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,108.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง 2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการดูแลล้างสิ่งปฏิกูลบ่อบำบัดปีละ 1 ครั้ง

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อุดมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี [] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อช.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างคูดสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 11,656.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,044.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,035.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง	2.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการดูแลล้างสิ่งปฏิกูลบ่อบำบัดปีละ 1 ครั้ง

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลโอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

หมู่ที่ :

ซอย : อุดมสุข 3

ถนน :

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-397-5307-9

โทรสาร : 02-397-5313

มี : [REDACTED] เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1187

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : อข.13 17/2553

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินพระโขนง

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

340.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละกอน☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาล้างดูดสิ่งปฏิกูล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11,656.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,020.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,016.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ชีวภาพแบบผง

20,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.30 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการดูดล้างสิ่งปฏิกูลบ่อบำบัดปีละ 1 ครั้ง

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 8-3

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสารการ
จดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน / ปี : ม.ค. / 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5173.304				
1	7.00	5179.856	6.552	Thmp.		
2	7.00	5187.032	7.176	Thmp.		
3	7.00	5194.536	7.504	Thmp.		
4	7.00	5202.224	7.688	Thmp.		
5	7.00	5210.480	8.256	Phat		
6	7.00	5217.816	7.336	Phat		
7	7.00	5224.872	7.056	Phat		
8	7.00	5232.352	7.48	Phat		
9	7.00	5240.432	8.08	Phat		
10	7.00	5249.868	9.436	Phat		
11	7.00	5256.768	6.90	Phat		
12	7.00	5263.872	7.104	Phat		
13	7.00	5272.976	9.104	Phat		
14	7.00	5281.078	8.102	Phat		
15	7.00	5290.616	9.538	Phat		
16	7.30	5299.568	8.952	Phat		
17	7.00	5308.441	8.873	Phat		
18	7.00	5316.651	8.210	Phat		
19	7.00	5324.520	7.869	Phat		
20	7.00	5332.208	7.688	Phat		
21	7.00	5339.216	7.008	อมรพร		
22	7.00	5347.272	8.056	อมรพร		
23	7.00	5355.904	8.632	อมรพร		
24	7.00	5364.562	8.658	อมรพร		
25	7.00	5371.432	6.87	อมรพร		
26	7.00	5379.136	7.704	อมรพร		
27	7.00	5387.016	7.88	อมรพร		
28	7.00	5394.208	7.19	อมรพร		
29	7.00	5401.220	7.012	อมรพร		
30	7.00	5409.460	8.240	อมรพร		
		5415.320	6.86	อมรพร		
จำนวนรวม			235.46			
โดยผู้จัดการอาคาร:  วันที่: 31 / 1 / 66						

โดยผู้จัดการอาคาร : Phat วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)



SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน / ปี :

กุมภาพันธ์ 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
มิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5415.32					
1	07:00	5421.300	6.15	ณง			
2	07:00	5430.544	9.24	Thw			
3	07:00	5438.896	8.352	Thw			
4	07:00	5447.848	8.152	วณง			
5	07:00	5457.112	9.84	Thw			
6	07:00	5466.584	9.12	Thw			
7	07:00	5475.320	8.736	Thw			
8	7:00	5484.445	9.13	ณง			
9	7:00	5493.335	8.89	ณง			
10	7:00	5502.859	8.15	ณง			
11	7:00	5510.343	8.254	ณง			
12	7:00	5518.920	8.63	ณง			
13	7:00	5533.656	14.686	ณง			
14	7:00	5543.824	10.168	ณง			
15	7:00	5551.534	7.76	ณง			
16	7:00	5559.760	8.176	ณง			
17	7:00	5567.496	7.736	ณง			
18	7:00	5575.664	8.17	Phat			
19	7:00	5585.096	9.43	Phat			
20	7:00	5594.064	8.97	Phat			
21	7:00	5603.208	9.14	Phat			
22	7:00	5612.220	9.02	ณง			
23	7:00	5621.616	9.396	วณง			
24	7:00	5631.272	9.656	ณง			
25	7:00	5640.304	9.032	ณง			
26	7:00	5649.210	8.91	ณง			
27	7:00	5656.832	7.62	ณง			
28	7:00	5666.000	9.21	ณง			
29							
30							
31							
จำนวนรวม		244.44					
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่: 28, 1, 66							

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

ณง ณง

วันที่ : 28 , 2 , 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

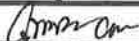
โถง 501 ชั้น 5 อาคาร 103

เดือน/ปี :

กันยายน , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh) ตัวคูณ 1000		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5666.040				
1	7.00	5675.280	9.24	สมพ		
2	7.00	5683.824	8.544	สมพ		
3	7.00	5693.128	9.304	สมพ		
4	7.00	5701.864	8.736	สมพ		
5	7.00	5710.664	8.8	สมพ		
6	7.00	5720.624	9.96	สมพ		
7	7.00	5730.120	9.496	สมพ		
8	7.00	5739.282	9.16	สมพ		
9	7.00	5750.864	11.582	สมพ		
10	7.00	5760.252	9.389	สมพ		
11	7.00	5770.329	9.577	สมพ		
12	7.00	5780.786	10.457	สมพ		
13	7.00	5789.416	8.63	สมพ		
14	7.00	5798.680	9.264	สมพ		
15	7.00	5809.072	10.392	สมพ		
16	7.00	5818.864	9.792	สมพ		
17	7.00	5828.880	10.02	สมพ		
18	7.00	5839.202	10.322	สมพ		
19	7.00	5849.552	10.350	สมพ		
20	7.00	5859.202	10.32	สมพ		
21	7.00	5868.400	9.198	สมพ		
22	7.00	5878.600	10.1	สมพ		
23	7.00	5892.464	13.864	สมพ		
24	7.00	5903.208	10.744	สมพ		
25	7.00	5913.376	10.17	สมพ		
26	7.00	5924.672	11.30	สมพ		
27	7.00	5935.352	10.68	สมพ		
28	7.00	5945.920	10.56	สมพ		
29	7.00	5957.368	11.448	สมพ		
30	7.00	5968.032	10.664	สมพ		
31	7.00	5978.488	10.456	สมพ		
จำนวนรวม			703.90			

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :



วันที่ :

9/ 9 , 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน / ปี : เมษายน / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5998.488	10.456			
1	7.00	5988.480	9.992	Thw		
2	7.00	5999.568	11.088	Thw		
3	7.00	6010.096	10.528	Thw		
4	7.00	6090.952	10.856	Thw		
5	7.00	6032.136	11.184	อมรสุทธิ		
6	7.00	6043.480	11.344	อมรสุทธิ		
7	7.00	6053.688	10.21	จก		
8	7.00	6062.785	9.097	จก		
9	7.00	6073.108	10.32	จก		
10	7.00	6087.456	14.348	Thw		
11	7.00	6098.784	10.328	จก		
12	7.00	6108.880	10.496	จก		
13	7.00	6118.744	9.864	จก		
14	7.00	6128.344	9.6	จก		
15	7.00	6138.633	10.289	จก		
16	7.00	6148.055	9.422	จก		
17	7.00	6158.888	11.333	จก		
18	7.00	6165.587	10.421	จก		
19	7.00	6171.400	8.013	จก		
20	7.00	6182.984	11.584	จก		
21	7.00	6194.152	11.208	Phut		
22	7.00	6205.360	10.0	Phut		
23	7.00	6215.360	14.2	Phut		
24	7.00	6227.560	12.25	Phut		
25	7.00	6241.816	10.69	Phut		
26	7.00	6252.512	11.506	Phut		
27	7.00	6262.646	10.134	อมรสุทธิ		
28	7.00	6273.016	10.415	อมรสุทธิ		
29	7.00	6284.006	10.99	จก		
30	7.00	6293.590	9.68	จก		
31	7.00	6305.576	11.99	จก		
จำนวนรวม			111.10			

จำนวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Am Chan

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอพาร์ทเมนต์)

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน / ปี : พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6305.576				
1	7.00	6316.872	11.296	Phat		
2	7.00	6328.216	11.344	Phat		
3	7.00	6339.368	11.152	Phat		
4	7.00	6350.264	10.90	Phat		
5	7.00	6362.104	11.84	อมรฤทธิ์		
6	7.00	6374.872	12.768	Phat		
7	7.00	6386.985	12.113	Phat		
8	7.00	6399.104	12.119	Phat		
9	7.00	6411.064	11.96	Phat		
10	7.00	6422.283	11.22	Phat		
11	7.00	6433.240	10.96	Phat		
12	7.00	6443.381	10.14	Phat		
13	7.00	6454.141	10.76	Phat		
14	7.00	6464.491	10.35	Phat		
15	7.00	6476.648	12.157	อมรฤทธิ์		
16	7.00	6487.750	11.102	อมรฤทธิ์		
17	7.00	6499.376	11.626	อมรฤทธิ์		
18	7.00	6511.352	11.976	Phat		
19	7.00	6522.402	11.050	Phat		
20	7.00	6532.510	10.108	Phat		
21	7.00	6543.410	10.900	Phat		
22	7.00	6554.310	11.000	Phat		
23	7.00	6564.320	10.010	Phat		
24	7.00	6582.496	18.1	Phat		
25	7.00	6593.856	11.36	Phat		
26	7.00	6605.272	11.412	Phat		
27	7.00	6617.048	11.776	Phat		
28	7.00	6627.712	10.664	Phat		
29	7.00	6637.792	10.08	Phat		
30	7.00	6648.584	10.792	Phat		
31	7.00	6659.512	10.928	อมรฤทธิ์		
จำนวนรวม			7081.60			

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Amor วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

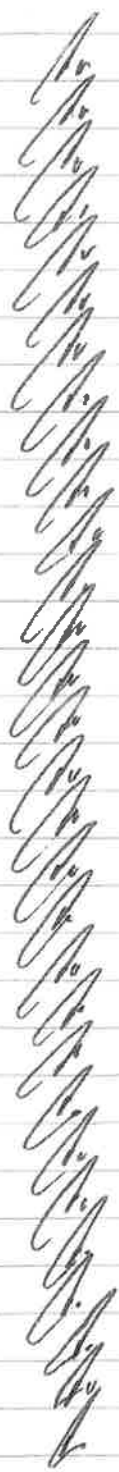
(ประเภทหอพัก)

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน / ปี :

ธ.ค. 1. 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของห้องพักผ่านมา		6659.512	10.928	อ.ร.ก.ร.		
1	7.00	6671.024	11.512	อ.ร.ก.ร.		
2	7.00	6682.360	11.34	Rhat		
3	7.00	6692.928	10.56	Rhat		
4	7.00	6704.376	11.45	Rhat		
5	7.00	6714.46	10.12	Rhat		
6	7.00	6724.876	9.92	Rhat		
7	7.00	6738.016	13.64	อ.ร.ก.ร.		
8	7.00	6748.848	10.83	อ.ร.ก.ร.		
9	7.00	6759.600	10.184	อ.ร.ก.ร.		
10	7.00	6769.584	10.197	อ.ร.ก.ร.		
11	7.00	6780.001	11.012	อ.ร.ก.ร.		
12	7.00	6791.190	11.18	อ.ร.ก.ร.		
13	7.00	6801.120	10.01	อ.ร.ก.ร.		
14	7.00	6813.110	11.99	อ.ร.ก.ร.		
15	7.00	6821.008	7.898	อ.ร.ก.ร.		
16	7.00	6831.640	10.632	อ.ร.ก.ร.		
17	7.00	6841.592	9.952	อ.ร.ก.ร.		
18	7.00	6852.168	10.576	อ.ร.ก.ร.		
19	7.00	6862.880	10.712	อ.ร.ก.ร.		
20	7.00	6873.056	10.176	อ.ร.ก.ร.		
21	7.00	6883.165	10.109	อ.ร.ก.ร.		
22	7.00	6892.274	9.111	อ.ร.ก.ร.		
23	7.00	6901.421	9.253	อ.ร.ก.ร.		
24	7.00	6911.434	10.013	อ.ร.ก.ร.		
25	7.00	6921.286	10.152	อ.ร.ก.ร.		
26	7.00	6932.227	11.061	อ.ร.ก.ร.		
27	7.00	6947.528	15.301	อ.ร.ก.ร.		
28	7.00	6958.280	10.752	อ.ร.ก.ร.		
29	7.00	6968.952	10.672	อ.ร.ก.ร.		
30	7.00	6978.966	10.014	อ.ร.ก.ร.		
31						
จำนวนรวม			307.94			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:		อ.ร.ก.ร.		วันที่: / /		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

อ.ร.ก.ร.

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ไฮด์โฮ มิกซ์ สุวิท 103

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ม.ค. / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		77136				
1	7.00	77234	98	Thw.		
2	7.00	77374	140	Thw.		
3	7.00	77527	153	Thw.		
4	7.00	77670	143	Thw.		
5	7.00	77789	119	Phat		
6	7.00	77939	150	Phat		
7	7.00	78100	161	Phat		
8	7.00	78243	143	Phat		
9	7.00	78336	93	Phat		
10	7.00	78479	143	Phat		
11	7.00	78685	206	Phat		
12	7.00	78838	153	Phat		
13	7.00	78957	119	Phat		
14	7.00	79078	121	Phat		
15	7.00	79278	200	Phat		
16	7.00	79410	132	Phat		
17	7.00	79558	148	Phat		
18	7.00	79706	148	Phat		
19	7.00	79836	130	Phat		
20	7.00	80018	182	Phat		
21	7.00	80145	127	อมรรักษ์		
22	7.00	80300	155	อมรรักษ์		
23	7.00	80472	172	อมรรักษ์		
24	7.00	80618	146	อมรรักษ์		
25	7.00	80762	144	อมรรักษ์		
26	7.00	80948	186	อมรรักษ์		
27	7.00	81062	114	อมรรักษ์		
28	7.00	81276	174	อมรรักษ์		
29	7.00	81311	141	อมรรักษ์		
30	7.00	81531	160	อมรรักษ์		
31	7.00	81693	156	อมรรักษ์		

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

6469

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขวิท 103

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ย. 1 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้า	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		81693					
1	07:00	81754	161	sum			
2	07:00	81980	226	Thy			
3	07:00	82107	157	Thy			
4	07:00	82270	133	Wan			
5	07:00	82474	204	Thy			
6	07:00	82627	153	Thy			
7	07:00	82735	108	Thy			
8	7.00	82870	135	Thy			
9	7.00	83027	157	Oct			
10	7.00	83191	164	Oct			
11	7.00	83349	158	Thy			
12	7.00	83519	170				
13	7.00	83803	284	Phat			
14	7.00	83974	171	Phat			
15	7.00	84121	147	Phat			
16	7.00	84276	155	Phat			
17	7.00	84405	129	Phat			
18	7.00	84578	173	Phat			
19	7.00	84742	164	Phat			
20	7.00	84898	156	Phat			
21	7.00	85056	158	Phat			
22	7.00	85216	160	Phat			
23	7.00	85393	177	Wan			
24	7.00	85579	186	Wan			
25	7.00	85751	172	Wan			
26	7.00	85919	168	Wan			
27	7.00	86100	181	Wan			
28	7.00	86272	172	Wan			
29							
30							
31							
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			4518	ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4059	ลูกบาศก์เมตร			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่: <u>28, 8, 66</u>			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : 7๐๕๖๐ บิลด์ ๑๖๖/๓ 103

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

๓๑/๑๒/๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		86272				
1	7.00	86445	173	สมน		
2	7.00	86567	122	Phat		
3	7.00	86758	191	Phat		
4	7.00	86927	169	Phat		
5	7.00	87054	127	Phat		
6	7.00	87248	194	Phat		
7	7.00	87374	126	Phat		
8	7.00	87533	159	Phat		
9	7.00	87742	209	Phat		
10	7.00	87919	177	Phat		
11	7.00	88115	196	Phat		
12	7.00	88258	143	Phat		
13	7.00	88404	146	อมรสุพร		
14	7.00	88560	156	อมรสุพร		
15	7.00	88746	186	อมรสุพร		
16	7.00	88937	191	อมรสุพร		
17	7.00	89088	151	สมน		
18	7.00	89244	156	สมน		
19	7.00	89424	180	สมน		
20	2:00	89620	196	สมน		
21		89788	168	Phat		
22		89969	182	Phat		
23	7.00	90064	65	Phat		
24	7.00	90200	136	Phat		
25	7.00	90399	199	Phat		
26	7.00	90529	130	Phat		
27	7.00	90703	174	Phat		
28	7.00	90862	159	Phat		
29	7.00	91026	164	Phat		
30	7.00	91175	149	Phat		
31	7.00	91324	149	Phat		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			489	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4518	ลูกบาศก์เมตร		
บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 31, 5, 65				วันที่: 31, 5, 65		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุวิท 103

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		91324	149			
1	7.00	91489	165	Thw	Om	
2	7.00	91673	184	Thw		
3	7.00	91830	157	Thw		
4	7.00	92003	173	Thw		
5	7.00	92197	194	อมรฤทธิ		
6	7.00	92381	184	อมรฤทธิ		
7	7.00	92558	177	Om		
8	7.00	92725	167	Om		
9	7.00	92912	187	Om		
10	7.00	93107	195	Thw		
11	7.00	93246	139	NAT		
12	7.00	93464	218	Thw		
13	7.00	93663	199	Thw		
14	7.00	93888	225	Thw		
15	7.00	94086	198	ธนาพร		
16	7.00	94272	186	ธนาพร		
17	7.00	94532	265	ณิชา		
18	7.00	94741	204	ณิชา		
19	7.00	94888	142	ณิชา		
20	7.00	94900	150	ณิชา		
21	7.00	95064	169	Phat		
22	7.00	95204	206	Phat		
23	7.00	95349	145	Phat		
24	7.00	95535	194	Phat		
25	7.00	95673	152	Phat		
26	7.00	95837	144	Phat		
27	7.00	96001	164	อมรฤทธิ		
28	7.00	96155	154	อมรฤทธิ		
29	7.00	96349	194	Om		
30	7.00	96576	187	Om		
31	7.00	96625	147	Om		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			5176	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			4819	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>Om</u> วันที่ : 31 / 4 / 66						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

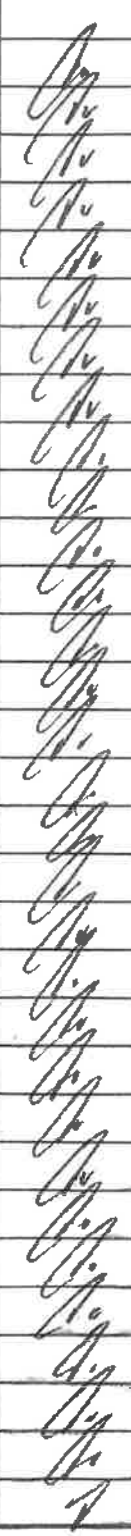
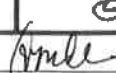
อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุวิท 103

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

พฤษภาคม / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		96625				
1	7.00	96762	137	ชว		
2	7.00	96926	164	ชว		
3	7.00	97069	143	ชว		
4	7.00	97204	130	ชว		
5	7.00	97386	182	อภรฐกร		
6	7.00	97533	147	ชว		
7	7.00	97643	115	ชว		
8	7.00	97826	178	ชว		
9	7.00	97973	147	ชว		
10	7.00	98137	164	ชว		
11	7.00	98291	150	ชว		
12	7.00	98459	168	ชว		
13	7.00	98617	159	ชว		
14	7.00	98628	150	ชว		
15	7.00	98974	346	อภรฐกร		
16	7.00	99190	216	อภรฐกร		
17	7.00	99417	227	อภรฐกร		
18	7.00	99885	468	ชว		
19	7.00	99802	223	ชว		
20	7.00	99957	155	ชว		
21	7.00	100161	204	ชว		
22	7.00	100327	186	ชว		
23	7.00	100501	174	ชว		
24	7.00	100697	196	ชว		
25	7.00	100847	150	ชว		
26	7.00	101043	196	ชว		
27	7.00	101185	142	ชว		
28	7.00	101363	178	ชว		
29	7.00	101525	162	ชว		
30	7.00	101663	138	ชว		
31	7.00	101806	143	อภรฐกร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			5084	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			5136	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:  วันที่: 31 / 5 / 66						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุวิท 103

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

ค.ย. 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		101806	143	อมรสุทธิ		
1	7.00	101989	183	อมรสุทธิ		
2	7.00	102144	155	Phat		
3	7.00	102298	154	Phat		
4	7.00	102455	157	Phat		
5	7.00	102605	150	Phat		
6	7.00	102765	160	Phat		
7	7.00	102958	193	อมรสุทธิ		
8	7.00	103123	165	อมรสุทธิ		
9	7.00	103305	172	สิน		
10	7.00	103495 ✓	190	สิน		
11	7.00	103645	150	สิน		
12	7.00	103810	165	สิน		
13	7.00	103971	161	สิน		
14	7.00	104131	160	สิน		
15	7.00	104356	225	สิน		
16	7.00	104528	172	สิน		
17	7.00	104733	205	สิน		
18	7.00	105035	302	สิน		
19	7.00	105287	192	สิน		
20	7.00	105368	141	สิน		
21	7.00	105543	115	สิน		
22	7.00	105714	111	สิน		
23	7.00	105901	187	สิน		
24	7.00	106066	165	สิน		
25	7.00	106244	118	สิน		
26	7.00	106371	127	สิน		
27	7.00	106509	168	สิน		
28	7.00	106691	152	สิน		
29	7.00	106856	165	สิน		
30	7.00	107009	153	สิน		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			5090	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			5040	ลูกบาศก์เมตร		

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 30.9.66

ภาคผนวก 8-4

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร
ประจำวัน

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A

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

รายละเอียด		เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2566 6														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
ด้านหมอบเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หลัก Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ฉุกเฉินไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หลัก Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ฉุกเฉินไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งเบี่ยงเบน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้บังคับ	ช่างอาคาร	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	Phak	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ รวมเข้า ☐ รวมป่วย ☐ รวมติด

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
SENSORY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. ปี พ.ศ. 2565																		หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	(ใส่ตัวเลข)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	(ใส่ตัวเลข)	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	(ใส่ตัวเลข)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	(ใส่ตัวเลข)	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	(ใส่ตัวเลข)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	(ใส่ตัวเลข)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	(ใส่ตัวเลข)	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	
MDB No. 03	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	(ใส่ตัวเลข)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	อุณหภูมิขั้วบัสบาร์ (ปกติไม่เกิน 80 °C)	(ใส่ตัวเลข)	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	(ใส่ตัวเลข)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	(ใส่ตัวเลข)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off / สับรีเซ็ต)		(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์สถานะ Normal - On	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - OFF	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - สับรีเซ็ตเต็ม	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ที่รองรับไม่ให้อัตโนมัติ (Auto-O-Manual)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	เบรกเกอร์สถานะ Normal - On	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - OFF	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - สับรีเซ็ตเต็ม	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ตำแหน่งสวิตช์ที่รองรับไม่ให้อัตโนมัติ (Auto-O-Manual)	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	เบรกเกอร์สถานะ Normal - On	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	ATS เบรกเกอร์สถานะ Emergency - OFF	(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ตรวจสอบความผิดปกติเบื้องต้นและแก้ไข		(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตู้ (ระบุ องค์)		(ใส่ตัวเลข)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้จัดทำบันทึก		(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ผู้ตรวจสอบ		(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
รับทราบโดย		(ใส่ตัวเลข)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร B



หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิ.ย พ.ศ. 2566															หมายเหตุ
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400-400	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	380-380	
	โหลดที่ใช้รวม/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	โหลดที่ใช้รวม/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สวิตช์การทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สับเปลี่ยน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 05	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สับเปลี่ยน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปรับอากาศ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ :
 อบรมครูระดับ
 อบรมครู
 อบรม
 อบรม

Signature: _____

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☐ รวมเข้า ☐ รวมท้าย ☐ รวมเด็ก ☐

ไปตรวจสอบเครื่องภายใน ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐

รายละเอียด		เดือน ก.ค. พ.ศ. 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	(ได้ตรวจสอบ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400-410	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชนิดที่ใช้/งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	49.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400-410	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ชนิดที่ใช้/งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะการ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	49.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)		A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ Off /ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หัด Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์หัด Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์หัด Emergency - ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หัด Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์หัด Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์หัด Emergency - ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ชื่อบุคคล : นายอัครเดช งามเมือง

กรุณายืนยัน :

รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/>	รวมเข้า	<input type="checkbox"/>	รวมป้าย	<input type="checkbox"/>	รวมติด	<input type="checkbox"/>
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	<input type="checkbox"/>

รายละเอียด		เดือน พ.ศ. 2566												หมายเหตุ				
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร (ติดตั้งตามจุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	
	โวลต์ที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 C)	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 02	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร (ติดตั้งตามจุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	
	โวลต์ที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 03	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 C)	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟส่องสว่างภายนอกอาคาร (ติดตั้งตามจุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	400 โวลต์	
MDB No. 04	โวลต์ที่ใช้งาน (กระแสไฟฟ้า (แอมป์ไม่)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	สถานะการชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ (ปกติไม่เกิน 80 C)	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	75.4	
	Power Factor (ปกติค่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (Auto-C-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า Capacitor Bank (1,2,3,4,5....12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off ทดลองชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หลัก Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - ทดลองชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ฉุกเฉินไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์หลัก Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ฉุกเฉิน Emergency - ทดลองชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ฉุกเฉินไม่ทำงาน (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบปริมาณผิดปกติของสายและเกา																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (รวม องค์)																		
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	Thot	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

หมายเลขเหตุ:

รบกวนตรวจเช็ค ☐ รบกวน ☐ ไม่ปกติ ☒

ไปตรวจพบกี่ข้อหมาย ☒ ปกติ ☐

ตอบรับ ☐ รบกวน ☐ รบกวน ☐

รหัสเอกสาร : ENG/FORM002 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่ 15 พฤษภาคม 2562

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค	รวมเข้า	รวมจ่าย	รวมติด
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

โปรดระบุเครื่องหมาย

<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
--	----------------------------------

Dr. J. M. Smith

การตรวจซ่อมแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: **ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A**

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน
 ไปตรวจบ่อยครั้ง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	25.5.10
	โวลต์ที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	25.5.10
MDB No. 02	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	25.5.10
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	25.5.10
	ชนิดอุปกรณ์ทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	400-400 400	25.5.10
MDB No. 03	โวลต์ที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	สถานะอาร์ซี ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	52.4 4.8	25.5.10
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	25.5.10
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	25.5.10
ตำแหน่งอุปกรณ์ทำงาน Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, ..., 12)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ใช้งาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ใช้งาน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ใช้งาน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ชาร์จเต็มไม่สำเร็จ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ใช้งาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	ATS เบรกเกอร์ใช้งาน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ใช้งาน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์ชาร์จเต็มไม่สำเร็จ (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	เบรกเกอร์ใช้งาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ใช้งาน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตำแหน่งสวิตช์ชาร์จเต็มไม่สำเร็จ (Auto-O-Manual)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและเดิน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในตู้ (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	Direct	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	Phot	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้กำกับดูแล	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

မြန်မာ့အလင်း

சுத்யா பகவத்கர்

ไปตรวจพบเครื่องหมาย

കൂടുതൽ

525

☒ ไม่ปกติ

๑๒๖

Car

กักรวดจวบแมงจำเริญไฟฟ้หลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

ศาสตราจารย์ ดร. ไชยสิทธิ์ ตันตยกุล

ඉන්ද්‍රජයාගේ

အမျိုးသမီးများနှင့်

สมมติฐานที่ ๒

புதுமை

☒ **பின்பு**

12/11/2019

[illegible]

33

SENSES

[illegible]

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/>	รวมเข้า	<input type="checkbox"/>	รวมฝ่าย	<input type="checkbox"/>	รวมบันทึก	<input type="checkbox"/>
ไปตรวจระบบรวม	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>		

100

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบเข้า ☐ ครอบนำ ☐ ครอบตัด ☐
 ไปตรวจพร้อมนาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒

รายละเอียด		เดือน มิ.ย. พ.ศ. 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะตัว ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	399.3V	
	โหลดที่ใช้งาน กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะตัว ACB (ปกติทำงาน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิห้องเครื่อง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	42.5°C	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ทำงาน)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - สวิตช์ทำงาน															
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ทำงาน (Auto-O-Manual)															
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - สวิตช์ทำงาน															
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ทำงาน (Auto-O-Manual)															
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (รวม อากาศ)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	

การตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A**

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☐ ครอบแก้ไข ☐ ครอบบันทึก ☐
 ไม่ครอบคลุมเครื่องหม้อ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี พ.ศ. 2568														หมายเหตุ	
MDB No. 01	(ได้ค่าเลข)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 01	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหมดที่ใช้งาน (กรณีไฟดับ (เอมโวลต์))	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการ ACB (ปกติควรปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	โหมดที่ใช้งาน (กรณีไฟดับ (เอมโวลต์))	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 03	สถานะการ ACB (ปกติควรปิด)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุณหภูมิของหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	สถานะการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5...12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ ON / สวิตช์ควรเปิด)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - สวิตช์ควรเปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS เบรกเกอร์ทำงาน Emergency - สวิตช์ควรเปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบความผิดปกติของสายเคเบิล		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในตู้ (ระบุ องศา)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจเช็ค		[Signature]															
ผู้ตรวจสอบ		[Signature]															
รับทราบโดย		[Signature]															

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ :

ទំព័រ ១២

☒ ปกติ

☒ ปกติ

รายละเอียด		เดือน มกราคม พ.ศ. 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	399.39	395.39	390.60	390.60	390.60	400.40	400.40	400.40	400.40	400.40	400.40	399.60	400.40	400.40	400.40
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/โวลท์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.940	0.92	0.91	0.90	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
MDB No. 04	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 05	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 06	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 07	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 08	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์/โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 09	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/										

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **ไอทีโอ มิกซ์ สุมวิท 103 อาคาร B**

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ รวมเข้า ☐ รวมเข้า ☐ รวมเข้า

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												ปี พ.ศ. 2566				
		19	17	18	16	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 03	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 04	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 05	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดหลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
MDB No. 06	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	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 / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องใช้และกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (รวม องค์)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้บังคับใช้	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: ไอทีโอ มิกซ์ สุมวิท 103 อาคาร A

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบเข้า ☐ ครอบถ่าย ☐ ครอบเด็ก ☐
 ไปตรวจสอบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พ.ค. 2566														หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410
	โหมดการใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410
MDB No. 02	โหมดการใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55	50-55
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สวิตช์การทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410	380-410
	โหมดการใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สวิตช์ชาร์จเต็ม)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)															
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF															
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์ชาร์จเต็ม															
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องจ่ายไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)															
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																
ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้อง (ระบุ องค์การ)																
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

SENSES

အမှတ်အသား :

301

အနာ၊ ခြောက်

အနာ၊ ခြောက်

☒ 4. ผู้ดูแลระบบ ☐ 5. ผู้ดูแลระบบ

รายละเอียด																		เดือน พ.ค. ปี พ.ศ. 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 โวลท์)	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์												
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9												
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A												
	ชนิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R.S.T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์	400 โวลท์												
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
	สถานะของ ACB (ปกติปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C) Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9	72.5 0.9												
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A												
	ชนิดการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ตำแหน่งเบรกเกอร์ TE (ปกติ OFF / สวิตช์เปิด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ทำงาน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สวิตช์เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																													
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (32 องศาเซลเซียส)																													
ผู้บังคับการ	นาย ก.	นาย ข.	นาย ค.	นาย ง.	นาย จ.	นาย ฉ.	นาย ช.	นาย ซ.	นาย ฌ.	นาย ฎ.	นาย ฏ.	นาย ท.	นาย ธ.	นาย น.	นาย บ.	นาย ป.													
ผู้ตรวจสอบ	นางสาว ก.	นางสาว ข.	นางสาว ค.	นางสาว ง.	นางสาว จ.	นางสาว ฉ.	นางสาว ช.	นางสาว ซ.	นางสาว ฌ.	นางสาว ฎ.	นางสาว ฏ.	นางสาว ท.	นางสาว ธ.	นางสาว น.	นางสาว บ.	นางสาว ป.													
หัวหน้าช่าง	นาย ก.	นาย ข.	นาย ค.	นาย ง.	นาย จ.	นาย ฉ.	นาย ช.	นาย ซ.	นาย ฌ.	นาย ฎ.	นาย ฏ.	นาย ท.	นาย ธ.	นาย น.	นาย บ.	นาย ป.													
ผู้ดำเนินการ	นาย ก.	นาย ข.	นาย ค.	นาย ง.	นาย จ.	นาย ฉ.	นาย ช.	นาย ซ.	นาย ฌ.	นาย ฎ.	นาย ฏ.	นาย ท.	นาย ธ.	นาย น.	นาย บ.	นาย ป.													

หมายเลขเหตุ :

รายการตรวจโรค ☐ สอบถาม ☐ รอยโรค ☐

โปรดระบุผู้ตรวจ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รหัสเอกสาร: ENG/FORM/02 | แก้ไขครั้งที่ 0 | เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

SENSSES
PROPERTY
MANAGEMENT

หมายเลขตู้ : รอบเตียง

รอบการตรวจเช็ค รอบเช้า รอบบ่าย รอบคืน

ไปตรวจพร้อมหมายเลข ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

— 17 —

การตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร B**

หมายเหตุ :
 ครอบการตรวจเช็ค ☒ ครอบตัว ☐ ครอบท้าย ☐ รวมเด็ก
 ไปตรวจตู้เครื่องหม้อ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



รายละเอียด		เดือน ปี พ.ศ. 2566															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 03	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	380-400 โวลท์	
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	51.52	50.50	50.50	50.50	50.50	49.52	49.52	48.44	51.50	53.52	54.50	53.50	53.50	53.50	53.50	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
MDB No. 04	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	โหลดที่ใช้งาน/กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะอาร์ค ACB (ปกติอาร์คเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
MDB No. 05	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สลับการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สลับใช้งานเต็ม)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับใช้งานเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สลับใช้งานเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เบรกเกอร์ไฟฟ้าสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (รวม องค์)		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Photo															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/															

นางสาวกัญญา

☒ ☐

Am

การตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 อาคาร A

หมายเหตุ :
 ระบบการตรวจเช็ค ☒ ระบบหลัก ☐ ระบบย่อย ☐ จุดเดิน
 ไม่พบระบบเครื่องนําย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี พ.ศ. 2566																หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อขอเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
MDB No. 02	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อขอเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
MDB No. 03	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 °C)	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ระดับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ไม่แสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดต่อขอเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V	380V		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF สเปิร์กชาร์จเต็ม)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สเปิร์กชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สเปิร์กชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งและภาคอื่น																			
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C	31°C		
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

ภาคผนวก 8-5

เอกสารการตรวจเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประจำวัน

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **โอดีโอมิทซ์สุขุมวิท103 A**

รายละเอียด		เดือน มค. - ปี 66																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะพร้อมใช้																																
ตำแหน่งลิฟท์ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจสอบปั๊ม																															
	ตรวจสอบปั๊ม																															
	ตรวจสอบปั๊ม																															
บ่อเติมอากาศ	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
	Aerator Pump No.07																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
	Chlorine Feed Pump																															
บ่อพักน้ำทางคัตเตอร์	Pump RL																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ :

รวมการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไม่พบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : ไอทีโอมิทซ์สุขุมวิท103 B

รายละเอียด		เดือน ๑๓ ปี ๖๖																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตัวหนังสือตัว (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อพักไขมัน																																
ตรวจสอบเครื่องจักร																																
บ่อเติมอากาศ																																
บ่อตกตะกอน																																
บ่อพักน้ำ																																
บ่อพักน้ำจากคัตเตอร์																																
ผู้จัดบำรุงรักษา																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																

หมายเหตุ :	ชื่อเสนอแนะ :
ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ครอบคลุม <input type="checkbox"/> ครอบคลุม <input type="checkbox"/> ครอบคลุม <input type="checkbox"/> ไม่ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอศโอมิกส์สุพรรณวิท103 A

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม 2562																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ตรวจสอบว่ามีในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ตกไขมัน																															
บ่อขยะ	Sewage Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sewage Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sewage Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.06	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sludge Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sludge Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sludge Pump No.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Effluent Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Effluent Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อน้ำทิ้ง	Chlorine Feed Pump	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Pump RL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อน้ำทิ้ง	ช่างอาคาร	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :																														
รวมการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> จบเช้า <input type="checkbox"/> จบบ่าย <input type="checkbox"/> จบเลิก																														
ไม่ครบคู่มือช่าง		<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

อาคาร : ไรต์โอบีคส์สุมวิท103 B

รายละเอียด			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																																	
ไฟแสดงสถานะทั่วไป																																	
สถานะมอเตอร์ (A.M.O)																																	
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
บ่อตกตะกอน	บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตัดไขมัน																															
	บ่อกรอง	Sewage Pump No.01 Sewage Pump No.02 Sewage Pump No.03																															
	บ่อน้ำดิบ	Aerator Pump No.01 Aerator Pump No.02 Aerator Pump No.03 Aerator Pump No.04 Aerator Pump No.05 Aerator Pump No.06																															
บ่อเติมอากาศ	บ่อกลั่นแอมโมเนีย	Sludge Pump No.01 Sludge Pump No.02 Sludge Pump No.03 Sludge Pump No.04																															
		Effluent Pump No.01 Effluent Pump No.02 Effluent Pump No.03																															
		Chlorine Feed Pump																															
		Pump R/L																															
ผู้ควบคุมเครื่องจักร	ช่างสายเคเบิล																																
	หัวหน้าช่าง																																
วิศวกรโยธา	ผู้จัดการอาคาร																																

นายแพทย์ : _____
 นายช่างเทคนิค : _____
 นายช่างไฟฟ้า : _____
 นายช่างประปา : _____

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : ไอทีโอมิทิสูมวิท103 A

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี ๒๕																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะตู้																																
ตัวแปรอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / สัก / เสร็จ																															
	Sewage Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sewage Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อเติมอากาศ	Sewage Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
บ่อตกตะกอน	Aerator Pump No.06																															
	Sludge Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sludge Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sludge Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อตกน้ำ	Sludge Pump No.04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Effluent Pump No.01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Effluent Pump No.02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
บ่อตกน้ำจากคังเคอร์	Effluent Pump No.03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chlorine Feed Pump																															
บ่อน้ำจากคังเคอร์	Pump RL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :																															
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด	<input type="checkbox"/> ตรวจบ่อบำบัด
ไปตรวจสอบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : **ไฮโดรเมคานิกส์ 103 B**

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 66																														
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		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
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		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
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจสอบระดับ / คัดไขมัน																															
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อลมชะ	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อตกตะกอน	Aerator Pump No.05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Aerator Pump No.06	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อพักน้ำ	Sludge Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Effluent Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อน้ำทิ้ง	Effluent Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Chlorine Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่อน้ำทิ้งรวมคัดเศษ	Pump RL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จุดเบ็ดเตล็ด	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจซ่อม	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รวมการตรวจเช็ค : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **โอดีโอมิซสุขุมวิท103 A**

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2566																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะ																																
ตัวแปรอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ปกติ/ใช้	ตรวจเช็ค / ใช้ในวัน																															
ปั๊มขยะ	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
ปั๊มชีวภาพ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
ปั๊มตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
ปั๊มทิ้งน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
ปั๊มน้ำบำบัด	Chlorine Feed Pump																															
	Pump RL																															
ผู้ควบคุม	ช่างซ่อม																															
ผู้ควบคุม	ช่างไฟฟ้า																															
ผู้ควบคุม	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อมูลและ : 15-4-66 PM																														
รวมการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบน้ำ <input type="checkbox"/> ระบบไฟ <input type="checkbox"/> ระบบอื่น																														
ไม่พบข้อบกพร่อง		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดรไมกซ์สมุทรวิท103 B**

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2566																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสกรีน (AUC)																																
ตรวจสอบน้ำมันในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / เติมน้ำมัน																															
บ่อกระะ	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
บ่อตกตะกอน	Aerator Pump No.06																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
บ่อพักน้ำรางคัดเศษ	Chlorine Feed Pump																															
	Pump RL																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ :	ข้อสังเกต : 15-4-66 PM 1																															
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รบเข้า <input type="checkbox"/> รบถ่าย <input type="checkbox"/> รบติ๊ก																															
ไม่ครบชุดหรือเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

อาคาร: ไรต์โฮมิกส์ศูนย์ท103 A

รายละเอียด		เดือน พ.ย ปี 2566																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะ																																
ตำแหน่งตู้ควบคุม (Auto)																																
ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อบำบัด	ตรวจเช็ค / ใ้ก้ใช้น้ำ																															
บ่อบำบัด	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
บ่อบำบัด	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
บ่อบำบัด	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อบำบัด	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
บ่อบำบัด	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
บ่อบำบัด	Chlorine Feed Pump																															
	Pump RL																															
บ่อบำบัด	ช่างอาคาร																															
บ่อบำบัด	หัวหน้าช่าง																															
บ่อบำบัด	ผู้ตรวจสอบ																															
บ่อบำบัด	ผู้จัดการอาคาร																															

อาคาร :
ไอดีโอมีกาฬสนมรท103 B

รายละเอียด		เดือน ปี ๖๕																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตัวหนังสือพิมพ์ (Auto)																																
ตรวจสอบว่ามีใบระบับำบัดน้ำเสีย																																
บันทึกไขมัน	ตรวจเช็ค / ได้กั้โน้น																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อการชะ	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
	Aerator Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อบำบัดกากตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
บ่อดักน้ำ	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
	Chlorine Feed Pump																															
บ่อน้ำสำรองฉุกเฉิน	Pump RL																															
ผู้ดำเนินการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก																										
ไปตรวจสอบเครื่องมืองาน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																												

ชื่อและนามสกุล : สมชาย ใจดี A64 T. Band

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : **ไฮด์โอมิกส์สุขุมวิท103 A**

รายละเอียด		เดือน พ.ย ปี ๖๖																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะทั่วไป																																
ตำแหน่งวาล์ว (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ว่าง																															
บ่อตกตะกอน	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Sewage Pump No.03																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
	Aerator Pump No.04																															
	Aerator Pump No.05																															
	Aerator Pump No.06																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	Effluent Pump No.03																															
บ่อบำบัดน้ำรางคังคอง	Chlorine Feed Pump																															
	Pump RL																															
ผู้บังคับการ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบ	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค																																
ใบตรวจสอบเครื่องจักร																																

ชื่อและนามสกุล : _____

ตำแหน่ง : _____

ชื่อและนามสกุล : _____

ตำแหน่ง : _____

รวมการตรวจเช็ค ☒ ครบถ้วน ☐ ครบบางส่วน ☐ ไม่ครบ

ใบตรวจสอบเครื่องจักร ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

รวมการตรวจเช็ค ☐ ครบถ้วน ☐ ครบบางส่วน ☐ ไม่ครบ

ใบตรวจสอบเครื่องจักร ☐ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : **ไฮโดรเมกซ์สุขุมวิท103 B**

รายละเอียด		เดือน พ.ย ปี 66																														
		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																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตัวแปรอัตโนมัติ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
บ่อตกตะกอน	บ่อตกตะกอน																															
	บ่อตกตะกอน																															
บ่อเติมอากาศ	บ่อเติมอากาศ																															
	บ่อเติมอากาศ																															
	บ่อเติมอากาศ																															
	บ่อเติมอากาศ																															
	บ่อเติมอากาศ																															
	บ่อเติมอากาศ																															
บ่อพักน้ำ	บ่อพักน้ำ																															
	บ่อพักน้ำ																															
	บ่อพักน้ำ																															
	บ่อพักน้ำ																															
บ่อพักน้ำถังดูดทราย	บ่อพักน้ำถังดูดทราย																															
	บ่อพักน้ำถังดูดทราย																															
	บ่อพักน้ำถังดูดทราย																															
	บ่อพักน้ำถังดูดทราย																															
ถังอากาศ	ถังอากาศ																															
	ถังอากาศ																															
	ถังอากาศ																															
	ถังอากาศ																															
หัวน้ำข้าง	หัวน้ำข้าง																															
	หัวน้ำข้าง																															
	หัวน้ำข้าง																															
	หัวน้ำข้าง																															
ผู้จัดการอาคาร	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค																																
ไปตรวจสอบเครื่องหนาส																																

ภาคผนวก 8-6

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอศโเอ มิคซ์ สุขวิท 103

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2566</u>														
		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 ระบบโทรคมนาคม																
Disable ระบบโทรคมนาคม																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut	Shut
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														

หมายเหตุ :		ข้อเสนอมติ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก
โปรดระบุเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอศโหล มิกซ์ สุวิทย์ 103

รายการตรวจสอบ/สถานะ		เดือน กรกฎาคม ปี ๒๕๖๒															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้การฟีด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบสื่อสารเหตุ																	
Disable ระบบสื่อสารเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot		Phot Phot	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	 (18/7/62)															

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ ระบบแจ้งเหตุ ☐ ระบบดับ

โปรดระบุเครื่องหมายเลข R ปกติ S ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุวิทย์ 103

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน <i>January</i> ปี <i>2066</i>														
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 ระบบโชนสาเหตุ																
Disable ระบบโชนสาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>Phat</i>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>Phat</i> (Phat)														

หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้มี : _____	
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก
ไปตรวจสอบเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอส์โอะ มิกซ์ สุขวิทย์ 103

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>๒๕๖๖</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 ระบุปัญหาสาเหตุ																	
Disable ระบุปัญหาสาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut	Chut
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

(นาย)

หมายเหตุ : ข้อเสนอแนะ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไปตรวจดูเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอศโอบี มิกซ์ สุวิทย์ 103


รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟไฟ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สาเหตุ																
Disable ระบบ/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>[Signature]</i>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>[Signature]</i>														

หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้มี : (ถ้ามี)	
ระบบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบแจ้ง <input type="checkbox"/> ระบบดับ		
โปรดระบุเครื่องมือง่าย	R ปกติ S ไม่ปกติ		

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>1566</u>															
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 ระบบโทรคมนาคม																	
Disable ระบบโทรคมนาคม																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		ชื่อเล่นและ : _____															
รวมการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก											
โปรดระบุเครื่องหมาย		R ปกติ		S ไม่ปกติ													

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอดีโอ อิกซ์ สุขวิท 103

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2566</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ควบคุม																
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโหนดสาเหตุ																
Disable ระบบโหนดสาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>	<i>สมชาย</i>
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>สมชาย</i>														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>สมชาย</i>														

หมายเหตุ :		ข้อเสนองาน :	
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> จบเข้า	<input type="checkbox"/> จบบ่าย	<input type="checkbox"/> จบดึก
ไปตรวจดูเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: โอดิโอ มิกซ์ สตูดิโอ 103

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สายเหตุ																	
Disable ระบบ/สายเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รวมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รวมเข้า <input type="checkbox"/> รวมถ่าย <input type="checkbox"/> รวมดีก</p> <p>ไปตรวจเช็คเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนองาน :</p> </div> </div>															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ไอต์โอ มิกซ์ สาขา 103

รายการตรวจสอบ/ข้อความ		เดือน พฤษภาคม ปี 2566														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบโทรสารเหตุ																
Disable ระบบโทรสารเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad	Phad
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก
โปรดระบุเครื่องขยาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: ไอศโอบี มิกซ์ สุวิทย์ 103

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๖															
		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 ระบบไซเบสาเหตุ																	
Disable ระบบไซเบสาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/ นาง															

หมายเหตุ:		ข้อเสนอมေး:	
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รวมเข้า	<input type="checkbox"/> รวมเข้า	<input type="checkbox"/> รวมเข้า
โปรดระบุเครื่องหมาย	R ปกติ	S ไม่ปกติ	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

ไอตโธ อีทพี สุวิท 103

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>มิ.ย.</u> ปี <u>2566</u>														
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 ระบบโทรฯ/สาเหตุ																
Disable ระบบโทรฯ/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	/														

หมายเหตุ :	ข้อเสนอแนะ :	
รวมการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> รวมเข้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย
โปรดระบุเครื่องหมายเลข	R ปกติ	S ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร :

ไอส์ไอ มิกซ์ สุวิท 103

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <i>พฤษภาคม</i> ปี <i>2562</i>															
Alarm ที่ดูควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2.ทดสอบไฟสัญญาณน้ำตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ																	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat	Phat
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :	ชื่อเสนอแนะ :	
ครอบคลุมการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตรวจดูเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ		

ภาคผนวก 8-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

SENSES
PROPERTIES
MANAGEMENT

ไฮดีโอ มิกซ์ สมวิท 103 A

[illegible]

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดรไมครัส สมุทรวิท 103 A**

รายละเอียดการตรวจสอบ		เดือน พฤษภาคม ปี 2024																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Booster Pump ปั๊มน้ำยกแรงดัน	P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อลมเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	การสั่นสะเทือน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	BP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อลมเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ท่อลมเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DP3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	DP4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ไฟสถานะตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ใช้งาน	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ข้อมูลอื่นๆ	ผู้ดำเนินการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ :

พบการชำรุด : ☒ รอยร้าว ☐ รอยร้าว ☐ รอยร้าว

ไม่พบการชำรุด : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อและนามสกุล : _____

ตำแหน่ง : _____

Daily Pumping Equipment Check List

ข้อควรระวัง :

ไเอตไอ มีकर्ष सुभरि 103 A

វិធានការសង្គ្រោះសត្វល្អិត

[illegible]

WALSH

รายงานประจำปี ๒๕๕๔

ไปตรวจแบบเครื่องหมาย

အကျဉ်းချုပ်

ឧបករណ៍ : 103 ឧបករណ៍ស្រោចទឹក

รายการตรวจสอบ		เดือน		ปี		2566																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Transfer Pump ปั๊มน้ำ	ไฟสถานะผิดปกติ																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	P1																															
	P2																															
	P3																															
Booster Pump ปั๊มน้ำ	P4																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	BP1																															
	BP2																															
	BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำ	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP1																															
	DP2																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP3																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำ	DP4																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP5																															
	DP6																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
ระดับน้ำในถัง	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP7																															
	DP8																															
	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP9																															
ผู้ส่งน้ำ	ค่าแรงดัน (ปกติ Auto)																															
	DP10																															

อาคาร : ไชยสิทธิ์ โฉมใหม่ 103 A

[illegible]

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ใต้โถ มิกซ์ สุขุมวิท 103

[illegible]

ภาคผนวก 8-8

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : Tommy

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าอุคมสุข	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกอุคมสุข	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G		X	
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : จิตร

วันที่ : 25 / 1 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 11

วันที่ : 31 / 1 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 12

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิณห์

หัวหน้าช่าง : Amc

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	✓		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	✓		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	✓		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10		✗	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	✓		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	✓		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	✓		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	✓		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	✓		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	✓		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	✓		
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	✓		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	✓		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	✓		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	✓		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	✓		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12		✗	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	✓		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	✓		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	✓		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	✓		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13		✗	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	✓		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	✓		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	✓		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13		✗	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	✓		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14		✗	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14		✗	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	✓		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	✓		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14		✗	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	✓		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	✓		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	✓		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	✓		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : พินิจ

หัวหน้าช่าง : Am

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17	/		
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17		X	
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/		
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18		X	
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/		
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19		X	
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/		
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 31 / 1 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6	/		
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/	X	
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11	/		
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/	X	
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14	/		
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/	X	
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
217	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16		X	
218	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
219	CCTV - F17 - 001	อาคาร B	17	/		
220	CCTV - F17 - 002	อาคาร B	17	/		
221	CCTV - F17 - 003	อาคาร B	17	/		
222	CCTV - F17 - 004	อาคาร B	17	/		
223	CCTV - F17 - 005	อาคาร B	17	/		
224	CCTV - F17 - 006	อาคาร B	17	/		
225	CCTV - F18 - 001	อาคาร B	18	/		
226	CCTV - F18 - 002	อาคาร B	18	/		
227	CCTV - F18 - 003	อาคาร B	18	/		
228	CCTV - F18 - 004	อาคาร B	18	/		
229	CCTV - F18 - 005	อาคาร B	18	/		
230	CCTV - F18 - 006	อาคาร B	18	/		
231	CCTV - F19 - 001	อาคาร B	19	/		
232	CCTV - F19 - 002	อาคาร B	19	/		
233	CCTV - F19 - 003	อาคาร B	19		X	
234	CCTV - F19 - 004	อาคาร B	19	/		
235	CCTV - F19 - 005	อาคาร B	19	/		
236	CCTV - F19 - 006	อาคาร B	19	/		
237	CCTV - F20 - 001	อาคาร B	20	/		
238	CCTV - F20 - 002	อาคาร B	20	/		
239	CCTV - F20 - 003	อาคาร B	20	/		
240	CCTV - F20 - 004	อาคาร B	20	/		
241	CCTV - F20 - 005	อาคาร B	20	/		
242	CCTV - F20 - 006	อาคาร B	20	/		
243	CCTV - F21 - 001	อาคาร B	21	/		
244	CCTV - F21 - 002	อาคาร B	21	/		
245	CCTV - F21 - 003	อาคาร B	21	/		
246	CCTV - F21 - 004	อาคาร B	21	/		
247	CCTV - F21 - 005	อาคาร B	21	/		
248	CCTV - F21 - 006	อาคาร B	21	/		
249	CCTV - LPA - 001	โถงลิฟต์ Lobby อาคาร A	G	/		
250	CCTV - LPA - 002	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P2	/		
251	CCTV - LPA - 003	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P3	/		
252	CCTV - LPA - 004	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P4	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : จิรพร

หัวหน้าช่าง : Mr.

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

วันที่ : 31 / 1 / 66

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : 25 / 1 / 66 วันที่ : 31 / 1 / 66 วันที่ : 31 / 1 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 2, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 2, 66

วันที่ : 28, 2, 66

วันที่ : 28, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าอุคมสุข	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกอุคมสุข	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G		X	
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : 

วันที่ : 25 / 2 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 28 / 2 / 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

29 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	/		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	/		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	/		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10		X	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	/		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	/		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	/		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	/		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	/		
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	/		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	/		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	/		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	/		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	/		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12		X	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	/		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	/		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	/		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	/		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13		X	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	/		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	/		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	/		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13		X	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	/		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14		X	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14		X	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	/		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	/		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14		X	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	/		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	/		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	/		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17	/		
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17		X	
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/		
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18		X	
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/		
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19		X	
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/		
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 2 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 28 / 2 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6		X	
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/		
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

วันที่ : 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 2 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11		X	
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/		
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14		X	
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/		
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25 / 2 / 66

วันที่: 28 / 2 / 66

วันที่: 28 / 2 / 66

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

25, 2, 66

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : 25, 2, 66 วันที่ : 28, 2, 66 วันที่ : 28, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25, 3, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 31, 3, 66

บทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าอุคมสุข	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกอุคมสุข	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G		X	
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

จิตร

วันที่ : 25, 3, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

Am

วันที่ : 27, 3, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

Am

วันที่ : 31, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 3, 66

วันที่ : 25, 3, 66

วันที่ : 25, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	/		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	/		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	/		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10		X	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	/		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	/		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	/		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	/		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	/		
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	/		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	/		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	/		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	/		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	/		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12		X	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	/		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	/		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	/		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	/		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13		X	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	/		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	/		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	/		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13		X	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	/		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14		X	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14		X	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	/		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	/		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14		X	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	/		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	/		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	/		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่: 25, 3, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่: 31, 3, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 31, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17	/		
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17		X	
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/		
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18		X	
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/		
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19		X	
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/		
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 25, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66


ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6	/		
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/	X	
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

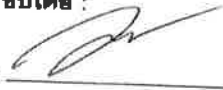
ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 25, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11		X	
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/		
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14		X	
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/		
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25, 3, 66

วันที่: 31, 3, 66

วันที่: 9, 3, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
217	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16		X	
218	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16			
219	CCTV - F17 - 001	อาคาร B	17	/		
220	CCTV - F17 - 002	อาคาร B	17	/		
221	CCTV - F17 - 003	อาคาร B	17	/		
222	CCTV - F17 - 004	อาคาร B	17	/		
223	CCTV - F17 - 005	อาคาร B	17	/		
224	CCTV - F17 - 006	อาคาร B	17	/		
225	CCTV - F18 - 001	อาคาร B	18	/		
226	CCTV - F18 - 002	อาคาร B	18	/		
227	CCTV - F18 - 003	อาคาร B	18	/		
228	CCTV - F18 - 004	อาคาร B	18	/		
229	CCTV - F18 - 005	อาคาร B	18	/		
230	CCTV - F18 - 006	อาคาร B	18	/		
231	CCTV - F19 - 001	อาคาร B	19	/		
232	CCTV - F19 - 002	อาคาร B	19	/		
233	CCTV - F19 - 003	อาคาร B	19		X	
234	CCTV - F19 - 004	อาคาร B	19	/		
235	CCTV - F19 - 005	อาคาร B	19	/		
236	CCTV - F19 - 006	อาคาร B	19	/		
237	CCTV - F20 - 001	อาคาร B	20	/		
238	CCTV - F20 - 002	อาคาร B	20	/		
239	CCTV - F20 - 003	อาคาร B	20	/		
240	CCTV - F20 - 004	อาคาร B	20	/		
241	CCTV - F20 - 005	อาคาร B	20	/		
242	CCTV - F20 - 006	อาคาร B	20	/		
243	CCTV - F21 - 001	อาคาร B	21	/		
244	CCTV - F21 - 002	อาคาร B	21	/		
245	CCTV - F21 - 003	อาคาร B	21	/		
246	CCTV - F21 - 004	อาคาร B	21	/		
247	CCTV - F21 - 005	อาคาร B	21	/		
248	CCTV - F21 - 006	อาคาร B	21	/		
249	CCTV - LPA - 001	โถงลิฟต์ Lobby อาคาร A	G	/		
250	CCTV - LPA - 002	โถงลิฟต์ลานจอด อาคาร A	P2	/		
251	CCTV - LPA - 003	โถงลิฟต์ลานจอด อาคาร A	P3	/		
252	CCTV - LPA - 004	โถงลิฟต์ลานจอด อาคาร A	P4	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

วันที่ : 31, 3, 66

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

วัน/เดือน/ปี

25, 3, 66

ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : วันที่ : วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 4, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25, 4, 66

วันที่ : 29, 4, 66

วันที่ : 29, 4, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 4, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าอุคมสุข	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกอุคมสุข	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G		X	
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25, 4, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 25, 4, 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29, 4, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 4 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

กช 1

หัวหน้าช่าง :

[Signature]

ผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ : 25 / 4 / 66

วันที่ : 29 / 4 / 66

วันที่ : 29 / 4 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 4 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	/		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	/		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	/		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10		X	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	/		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	/		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	/		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	/		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	/		
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	/		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	/		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	/		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	/		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	/		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12		X	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	/		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	/		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	/		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	/		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13		X	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	/		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	/		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	/		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13		X	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	/		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14		X	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14		X	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	/		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	/		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14		X	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	/		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	/		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	/		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 4 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 29 / 4 / 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29 / 4 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25, 4, 66


ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17			
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17		X	
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/		
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18		X	
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/		
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19		X	
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/		
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : 


วันที่ : 25, 4, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 29, 4, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 29, 4, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 , 4 , 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6	/		
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/	X	
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 , 4 , 66

วันที่ : 29 , 4 , 66

วันที่ : 29 , 4 , 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 , 4 , 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11		X	
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/		
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14		X	
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/		
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 , 4 , 66

วันที่ : 29 , 4 , 66

วันที่ : 29 , 4 , 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 4 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
217	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16		X	
218	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	✓		
219	CCTV - F17 - 001	อาคาร B	17	✓		
220	CCTV - F17 - 002	อาคาร B	17	✓		
221	CCTV - F17 - 003	อาคาร B	17	✓		
222	CCTV - F17 - 004	อาคาร B	17	✓		
223	CCTV - F17 - 005	อาคาร B	17	✓		
224	CCTV - F17 - 006	อาคาร B	17	✓		
225	CCTV - F18 - 001	อาคาร B	18	✓		
226	CCTV - F18 - 002	อาคาร B	18	✓		
227	CCTV - F18 - 003	อาคาร B	18	✓		
228	CCTV - F18 - 004	อาคาร B	18	✓		
229	CCTV - F18 - 005	อาคาร B	18	✓		
230	CCTV - F18 - 006	อาคาร B	18	✓		
231	CCTV - F19 - 001	อาคาร B	19	✓		
232	CCTV - F19 - 002	อาคาร B	19	✓		
233	CCTV - F19 - 003	อาคาร B	19	✓	X	
234	CCTV - F19 - 004	อาคาร B	19	✓		
235	CCTV - F19 - 005	อาคาร B	19	✓		
236	CCTV - F19 - 006	อาคาร B	19	✓		
237	CCTV - F20 - 001	อาคาร B	20	✓		
238	CCTV - F20 - 002	อาคาร B	20	✓		
239	CCTV - F20 - 003	อาคาร B	20	✓		
240	CCTV - F20 - 004	อาคาร B	20	✓		
241	CCTV - F20 - 005	อาคาร B	20	✓		
242	CCTV - F20 - 006	อาคาร B	20	✓		
243	CCTV - F21 - 001	อาคาร B	21	✓		
244	CCTV - F21 - 002	อาคาร B	21	✓		
245	CCTV - F21 - 003	อาคาร B	21	✓		
246	CCTV - F21 - 004	อาคาร B	21	✓		
247	CCTV - F21 - 005	อาคาร B	21	✓		
248	CCTV - F21 - 006	อาคาร B	21	✓		
249	CCTV - LPA - 001	โถงลิฟต์ Lobby อาคาร A	G	✓		
250	CCTV - LPA - 002	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P2	✓		
251	CCTV - LPA - 003	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P3	✓		
252	CCTV - LPA - 004	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P4	✓		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : พิศ

หัวหน้าช่าง : Mr.

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 4 / 66

วันที่ : 29 / 4 / 66

วันที่ : 29 / 4 / 66

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

25, 4, 66

ตรวจเช็คโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : 25 / 4 / 66 วันที่ : 29 / 4 / 66 วันที่ : 29 / 4 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

29 / 5 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 5 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าอุคมสุข	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกอุคมสุข	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G	/	X	
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 5 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 31 / 5 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

20 / 5 / 68

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 20 / 5 / 68

วันที่ : 31 / 5 / 68

วันที่ : 31 / 5 / 68

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 5 / 68

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	/		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	/		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	/		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10	/	X	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	/		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	/		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	/		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	/		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	/	.	
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	/		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	/		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	/		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	/		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	/		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12	/	X	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	/		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	/		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	/		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	/		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13	/	X	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	/		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	/		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	/		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13	/	X	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	/		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14	/	X	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14	/	X	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	/		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	/		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14	/	X	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	/		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	/		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	/		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : 

วันที่ : 25 / 5 / 68

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 31 / 5 / 68

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 31 / 5 / 68

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 , 09 , 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17	/		
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17	/		
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/		
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18		X	
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/		
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19		X	
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/		
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 , 09 , 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 31 , 09 , 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 31 , 09 , 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 5 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6	/		
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/	X	
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 5 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 29 / 5 / 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly CCTV System Check List

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 5 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11	/		
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/	X	
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14	/		
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/	X	
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25 / 5 / 66

วันที่: 27 / 5 / 66

วันที่: 31 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

๒๕, ๕, ๒๕๖

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
217	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16		X	
218	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
219	CCTV - F17 - 001	อาคาร B	17	/		
220	CCTV - F17 - 002	อาคาร B	17	/		
221	CCTV - F17 - 003	อาคาร B	17	/		
222	CCTV - F17 - 004	อาคาร B	17	/		
223	CCTV - F17 - 005	อาคาร B	17	/		
224	CCTV - F17 - 006	อาคาร B	17	/		
225	CCTV - F18 - 001	อาคาร B	18	/		
226	CCTV - F18 - 002	อาคาร B	18	/		
227	CCTV - F18 - 003	อาคาร B	18	/		
228	CCTV - F18 - 004	อาคาร B	18	/		
229	CCTV - F18 - 005	อาคาร B	18	/		
230	CCTV - F18 - 006	อาคาร B	18	/		
231	CCTV - F19 - 001	อาคาร B	19	/		
232	CCTV - F19 - 002	อาคาร B	19	/		
233	CCTV - F19 - 003	อาคาร B	19	/	X	
234	CCTV - F19 - 004	อาคาร B	19	/		
235	CCTV - F19 - 005	อาคาร B	19	/		
236	CCTV - F19 - 006	อาคาร B	19	/		
237	CCTV - F20 - 001	อาคาร B	20	/		
238	CCTV - F20 - 002	อาคาร B	20	/		
239	CCTV - F20 - 003	อาคาร B	20	/		
240	CCTV - F20 - 004	อาคาร B	20	/		
241	CCTV - F20 - 005	อาคาร B	20	/		
242	CCTV - F20 - 006	อาคาร B	20	/		
243	CCTV - F21 - 001	อาคาร B	21	/		
244	CCTV - F21 - 002	อาคาร B	21	/		
245	CCTV - F21 - 003	อาคาร B	21	/		
246	CCTV - F21 - 004	อาคาร B	21	/		
247	CCTV - F21 - 005	อาคาร B	21	/		
248	CCTV - F21 - 006	อาคาร B	21	/		
249	CCTV - LPA - 001	โถงลิฟต์ Lobby อาคาร A	G	/		
250	CCTV - LPA - 002	โถงลิฟต์ลานจอดรถ อาคาร A	P2	/		
251	CCTV - LPA - 003	โถงลิฟต์ลานจอดรถ อาคาร A	P3	/		
252	CCTV - LPA - 004	โถงลิฟต์ลานจอดรถ อาคาร A	P4	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :






วันที่ : 25, 5, ๒๕๖

วันที่ : 31, 5, ๒๕๖

วันที่ : 31, 5, ๒๕๖

Weekly CCTV System Check List

25 , 5 , 66

ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย : 
 ภาษาอังกฤษ :  หัวหน้าช่าง :  ผู้จัดการอาคาร : 
 วันที่ : 25, 5, 66 วันที่ : 6, 5, 66 วันที่ : 21, 5, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

28, 6, 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
	DVR. (เครื่องบันทึกภาพ)				
1	DVR. No.01	ห้องช่างชั้น G	/		
2	DVR. No.02	ห้องช่างชั้น G	/		
3	DVR. No.03	ห้องช่างชั้น G	/		
4	DVR. No.04	ห้องช่างชั้น G	/		
5	DVR. No.05	ห้องช่างชั้น G	/		
6	DVR. No.06	ห้องช่างชั้น G	/		
7	DVR. No.07	ห้องช่างชั้น G	/		
8	DVR. No.08	ห้องช่างชั้น G	/		
9	DVR. No.09	ห้องช่างชั้น G	/		
10	DVR. No.10	ห้องช่างชั้น G	/		
11	DVR. No.11	ห้องช่างชั้น G	/		
12	DVR. No.12	ห้องช่างชั้น G	/		
13	DVR. No.13	ห้องช่างชั้น G	/		
14	DVR. No.14	ห้องช่างชั้น G	/		
15	DVR. No.15	ห้องช่างชั้น G	/		
16	DVR. No.16	ห้องช่างชั้น G	/		
17	DVR. No.17	ห้องช่างชั้น G	/		
18	DVR. No.18	ห้องช่างชั้น G	/		
	Monitor (จอแสดงภาพ)				
18	Monitor No.1	ห้องช่างชั้น G	/		
19	Monitor No.2	ห้องช่างชั้น G	/		
20	Monitor No.3	ห้องช่างชั้น G	/		
21	Monitor No.4	ห้องช่างชั้น G	/		
	Camera Set (ชุดกล้อง)				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ให้ทำการ Play Back ดูภาพที่บันทึกไว้ในเครื่องบันทึกของ DVR ทุกเครื่องสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ 28, 6, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ 28, 6, 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 28, 6, 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไฮดีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 , 6 , 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
1	CCTV - LB - 001	LOBBY A	G	/		
2	CCTV - LB - 002	LOBBY A	G	/		
3	CCTV - LB - 001	LOBBY B	G	/		
4	CCTV - LB - 002	LOBBY B	G	/		
5	CCTV - GF - 001	ทางเข้าชุดมสูง	G	/		
6	CCTV - GF - 002	ทางออกชุดมสูง	G	/		
7	CCTV - GF - 003	ทางเข้าสุขุมวิท	G	/		
8	CCTV - GF - 004	ทางออกสุขุมวิท	G	/		
9	CCTV - LF - 001	ลิฟต์ชั้นของอาคาร A	G	/		
10	CCTV - LF - 002	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
11	CCTV - LF - 003	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
12	CCTV - LF - 004	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
13	CCTV - LF - 005	ลิฟต์โดยสารอาคาร A	G	/		
14	CCTV - LF - 006	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
15	CCTV - LF - 007	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
16	CCTV - LF - 008	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
17	CCTV - LF - 009	ลิฟต์โดยสารอาคาร B	G	/		
18	CCTV - LF - 010	ลิฟต์ชั้นของอาคาร B	G	/		
19	CCTV - FG - 001	Outdoor - 1	G	/		
20	CCTV - FG - 002	Outdoor - 2	G	/		
21	CCTV - FG - 003	Outdoor - 3	G	/		
22	CCTV - FG - 004	Outdoor - 4	G	/		
23	CCTV - FG - 005	Outdoor - 5	G	/		
24	CCTV - FG - 006	Outdoor - 6	G	/		
25	CCTV - FG - 007	Outdoor - 7	G	/		
26	CCTV - PLA - 001	พลาซ่า ชั้น 1	PLA 1	/		
27	CCTV - PLA - 002	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
28	CCTV - PLA - 003	พลาซ่า ชั้น 2	PLA 2	/		
29	CCTV - P1 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
30	CCTV - P1 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
31	CCTV - P1 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
32	CCTV - P1 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P1	G	/		
33	CCTV - P2 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
34	CCTV - P2 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
35	CCTV - P2 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		
36	CCTV - P2 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P2	P2	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 , 6 , 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 20 , 6 , 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30 , 6 , 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
37	CCTV - P3 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
38	CCTV - P3 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
39	CCTV - P3 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
40	CCTV - P3 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P3	P3	/		
41	CCTV - P4 - 001	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
42	CCTV - P4 - 002	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
43	CCTV - P4 - 003	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4	/		
44	CCTV - P4 - 004	ลานจอดรถ ชั้น P4	P4		X	
45	CCTV - F5 - 001	อาคาร A	5	/		
46	CCTV - F5 - 002	อาคาร A	5	/		
47	CCTV - F5 - 003	อาคาร A	5	/		
48	CCTV - F5 - 004	อาคาร A	5	/		
49	CCTV - F5 - 005	อาคาร A	5	/		
50	CCTV - F5 - 006	อาคาร A	5	/		
51	CCTV - F6 - 001	อาคาร A	6	/		
52	CCTV - F6 - 002	อาคาร A	6	/		
53	CCTV - F6 - 003	อาคาร A	6	/		
54	CCTV - F6 - 004	อาคาร A	6	/		
55	CCTV - F6 - 005	อาคาร A	6	/		
56	CCTV - F6 - 006	อาคาร A	6	/		
57	CCTV - F7 - 001	อาคาร A	7	/		
58	CCTV - F7 - 002	อาคาร A	7	/		
59	CCTV - F7 - 003	อาคาร A	7	/		
60	CCTV - F7 - 004	อาคาร A	7	/		
61	CCTV - F7 - 005	อาคาร A	7	/		
62	CCTV - F7 - 006	อาคาร A	7	/		
63	CCTV - F8 - 001	อาคาร A	8	/		
64	CCTV - F8 - 002	อาคาร A	8	/		
65	CCTV - F8 - 003	อาคาร A	8	/		
66	CCTV - F8 - 004	อาคาร A	8	/		
67	CCTV - F8 - 005	อาคาร A	8	/		
68	CCTV - F8 - 006	อาคาร A	8	/		
69	CCTV - F9 - 001	อาคาร A	9	/		
70	CCTV - F9 - 002	อาคาร A	9	/		
71	CCTV - F9 - 003	อาคาร A	9	/		
72	CCTV - F9 - 004	อาคาร A	9	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 25 / 6 / 66

วันที่ 30 / 6 / 66

วันที่ 30 / 6 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
73	CCTV - F9 - 005	อาคาร A	9	/		
74	CCTV - F9 - 006	อาคาร A	9	/		
75	CCTV - F10 - 001	อาคาร A	10	/		
76	CCTV - F10 - 002	อาคาร A	10	/	X	
77	CCTV - F10 - 003	อาคาร A	10	/		
78	CCTV - F10 - 004	อาคาร A	10	/		
79	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
80	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
81	CCTV - F11 - 001	อาคาร A	11	/		
82	CCTV - F11 - 002	อาคาร A	11	/		
83	CCTV - F11 - 003	อาคาร A	11	/		
84	CCTV - F11 - 004	อาคาร A	11	/		
85	CCTV - F11 - 005	อาคาร A	11	/		
86	CCTV - F11 - 006	อาคาร A	11	/		
87	CCTV - F12 - 001	อาคาร A	12	/		
88	CCTV - F12 - 002	อาคาร A	12	/		
89	CCTV - F12 - 003	อาคาร A	12	/	X	
90	CCTV - F12 - 004	อาคาร A	12	/		
91	CCTV - F12 - 005	อาคาร A	12	/		
92	CCTV - F12 - 006	อาคาร A	12	/		
93	CCTV - F13 - 001	อาคาร A	13	/		
94	CCTV - F13 - 002	อาคาร A	13	/	X	
95	CCTV - F13 - 003	อาคาร A	13	/		
96	CCTV - F13 - 004	อาคาร A	13	/		
97	CCTV - F13 - 005	อาคาร A	13	/		
98	CCTV - F13 - 006	อาคาร A	13	/	X	
99	CCTV - F14 - 001	อาคาร A	14	/		
100	CCTV - F14 - 002	อาคาร A	14	/	X	
101	CCTV - F14 - 003	อาคาร A	14	/	X	
102	CCTV - F14 - 004	อาคาร A	14	/		
103	CCTV - F14 - 005	อาคาร A	14	/		
104	CCTV - F14 - 006	อาคาร A	14	/	X	
105	CCTV - F15 - 001	อาคาร A	15	/		
106	CCTV - F15 - 002	อาคาร A	15	/		
107	CCTV - F15 - 003	อาคาร A	15	/		
108	CCTV - F15 - 004	อาคาร A	15	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 25 / 6 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 30 / 6 / 66

บทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30 / 6 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

05 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
109	CCTV - F15 - 005	อาคาร A	15	/		
110	CCTV - F15 - 006	อาคาร A	15	/		
111	CCTV - F16 - 001	อาคาร A	16	/		
112	CCTV - F16 - 002	อาคาร A	16	/		
113	CCTV - F16 - 003	อาคาร A	16	/		
114	CCTV - F16 - 004	อาคาร A	16	/		
115	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16	/		
116	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
117	CCTV - F17 - 001	อาคาร A	17	/		
118	CCTV - F17 - 002	อาคาร A	17	/		
119	CCTV - F17 - 003	อาคาร A	17	/		
120	CCTV - F17 - 004	อาคาร A	17	/	X	
121	CCTV - F17 - 005	อาคาร A	17	/		
122	CCTV - F17 - 006	อาคาร A	17	/		
123	CCTV - F18 - 001	อาคาร A	18	/		
124	CCTV - F18 - 002	อาคาร A	18	/		
125	CCTV - F18 - 003	อาคาร A	18	/		
126	CCTV - F18 - 004	อาคาร A	18	/		
127	CCTV - F18 - 005	อาคาร A	18	/	X	
128	CCTV - F18 - 006	อาคาร A	18	/		
129	CCTV - F19 - 001	อาคาร A	19	/		
130	CCTV - F19 - 002	อาคาร A	19	/	X	
131	CCTV - F19 - 003	อาคาร A	19	/		
132	CCTV - F19 - 004	อาคาร A	19	/		
133	CCTV - F19 - 005	อาคาร A	19	/		
134	CCTV - F19 - 006	อาคาร A	19	/		
135	CCTV - F20 - 001	อาคาร A	20	/		
136	CCTV - F20 - 002	อาคาร A	20	/		
137	CCTV - F20 - 003	อาคาร A	20	/		
138	CCTV - F20 - 004	อาคาร A	20	/		
139	CCTV - F20 - 005	อาคาร A	20	/		
140	CCTV - F20 - 006	อาคาร A	20	/		
141	CCTV - F21 - 001	อาคาร A	21	/		
142	CCTV - F21 - 002	อาคาร A	21	/		
143	CCTV - F21 - 003	อาคาร A	21	/		
144	CCTV - F21 - 004	อาคาร A	21	/		

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 05 / 6 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 05 / 6 / 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 05 / 6 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
145	CCTV - F21 - 005	อาคาร A	21	/		
146	CCTV - F21 - 006	อาคาร A	21	/		
147	CCTV - F5 - 001	อาคาร B	5	/		
148	CCTV - F5 - 002	อาคาร B	5	/		
149	CCTV - F5 - 003	อาคาร B	5	/		
150	CCTV - F5 - 004	อาคาร B	5	/		
151	CCTV - F5 - 005	อาคาร B	5	/		
152	CCTV - F5 - 006	อาคาร B	5	/		
153	CCTV - F6 - 001	อาคาร B	6	/		
154	CCTV - F6 - 002	อาคาร B	6	/	X	
155	CCTV - F6 - 003	อาคาร B	6	/		
156	CCTV - F6 - 004	อาคาร B	6	/		
157	CCTV - F6 - 005	อาคาร B	6	/		
158	CCTV - F6 - 006	อาคาร B	6	/		
159	CCTV - F7 - 001	อาคาร B	7	/		
160	CCTV - F7 - 002	อาคาร B	7	/		
161	CCTV - F7 - 003	อาคาร B	7	/		
162	CCTV - F7 - 004	อาคาร B	7	/		
163	CCTV - F7 - 005	อาคาร B	7	/		
164	CCTV - F7 - 006	อาคาร B	7	/		
165	CCTV - F8 - 001	อาคาร B	8	/		
166	CCTV - F8 - 002	อาคาร B	8	/		
167	CCTV - F8 - 003	อาคาร B	8	/		
168	CCTV - F8 - 004	อาคาร B	8	/		
169	CCTV - F8 - 005	อาคาร B	8	/		
170	CCTV - F8 - 006	อาคาร B	8	/		
171	CCTV - F9 - 001	อาคาร B	9	/		
172	CCTV - F9 - 002	อาคาร B	9	/		
173	CCTV - F9 - 003	อาคาร B	9	/		
174	CCTV - F9 - 004	อาคาร B	9	/		
175	CCTV - F9 - 005	อาคาร B	9	/		
176	CCTV - F9 - 006	อาคาร B	9	/		
177	CCTV - F10 - 001	อาคาร B	10	/		
178	CCTV - F10 - 002	อาคาร B	10	/		
179	CCTV - F10 - 003	อาคาร B	10	/		
180	CCTV - F10 - 004	อาคาร B	10	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25 / 6 / 66

วันที่: 30 / 6 / 66

วันที่: 30 / 6 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
181	CCTV - F10 - 005	อาคาร A	10	/		
182	CCTV - F10 - 006	อาคาร A	10	/		
183	CCTV - F11 - 001	อาคาร B	11	/		
184	CCTV - F11 - 002	อาคาร B	11	/		
185	CCTV - F11 - 003	อาคาร B	11	/		
186	CCTV - F11 - 004	อาคาร B	11	/		
187	CCTV - F11 - 005	อาคาร B	11	/		
188	CCTV - F11 - 006	อาคาร B	11	/	X	
189	CCTV - F12 - 001	อาคาร B	12	/		
190	CCTV - F12 - 002	อาคาร B	12	/		
191	CCTV - F12 - 003	อาคาร B	12	/		
192	CCTV - F12 - 004	อาคาร B	12	/		
193	CCTV - F12 - 005	อาคาร B	12	/		
194	CCTV - F12 - 006	อาคาร B	12	/		
195	CCTV - F13 - 001	อาคาร B	13	/		
196	CCTV - F13 - 002	อาคาร B	13	/		
197	CCTV - F13 - 003	อาคาร B	13	/		
198	CCTV - F13 - 004	อาคาร B	13	/		
199	CCTV - F13 - 005	อาคาร B	13	/		
200	CCTV - F13 - 006	อาคาร B	13	/		
201	CCTV - F14 - 001	อาคาร B	14	/		
202	CCTV - F14 - 002	อาคาร B	14	/		
203	CCTV - F14 - 003	อาคาร B	14	/		
204	CCTV - F14 - 004	อาคาร B	14	/	X	
205	CCTV - F14 - 005	อาคาร B	14	/		
206	CCTV - F14 - 006	อาคาร B	14	/		
207	CCTV - F15 - 001	อาคาร B	15	/		
208	CCTV - F15 - 002	อาคาร B	15	/		
209	CCTV - F15 - 003	อาคาร B	15	/		
210	CCTV - F15 - 004	อาคาร B	15	/		
211	CCTV - F15 - 005	อาคาร B	15	/		
212	CCTV - F15 - 006	อาคาร B	15	/		
213	CCTV - F16 - 001	อาคาร B	16	/		
214	CCTV - F16 - 002	อาคาร B	16	/		
215	CCTV - F16 - 003	อาคาร B	16	/		
216	CCTV - F16 - 004	อาคาร B	16	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 25 / 6 / 66

วันที่: 30 / 6 / 66

วันที่: 30 / 6 / 66

แบบฟอร์มการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิดประจำสัปดาห์

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 6 / 66

ลำดับที่	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ชั้น	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
217	CCTV - F16 - 005	อาคาร A	16		X	
218	CCTV - F16 - 006	อาคาร A	16	/		
219	CCTV - F17 - 001	อาคาร B	17	/		
220	CCTV - F17 - 002	อาคาร B	17	/		
221	CCTV - F17 - 003	อาคาร B	17	/		
222	CCTV - F17 - 004	อาคาร B	17	/		
223	CCTV - F17 - 005	อาคาร B	17	/		
224	CCTV - F17 - 006	อาคาร B	17	/		
225	CCTV - F18 - 001	อาคาร B	18	/		
226	CCTV - F18 - 002	อาคาร B	18	/		
227	CCTV - F18 - 003	อาคาร B	18	/		
228	CCTV - F18 - 004	อาคาร B	18	/		
229	CCTV - F18 - 005	อาคาร B	18	/		
230	CCTV - F18 - 006	อาคาร B	18	/		
231	CCTV - F19 - 001	อาคาร B	19	/		
232	CCTV - F19 - 002	อาคาร B	19	/		
233	CCTV - F19 - 003	อาคาร B	19	/	X	
234	CCTV - F19 - 004	อาคาร B	19	/		
235	CCTV - F19 - 005	อาคาร B	19	/		
236	CCTV - F19 - 006	อาคาร B	19	/		
237	CCTV - F20 - 001	อาคาร B	20	/		
238	CCTV - F20 - 002	อาคาร B	20	/		
239	CCTV - F20 - 003	อาคาร B	20	/		
240	CCTV - F20 - 004	อาคาร B	20	/		
241	CCTV - F20 - 005	อาคาร B	20	/		
242	CCTV - F20 - 006	อาคาร B	20	/		
243	CCTV - F21 - 001	อาคาร B	21	/		
244	CCTV - F21 - 002	อาคาร B	21	/		
245	CCTV - F21 - 003	อาคาร B	21	/		
246	CCTV - F21 - 004	อาคาร B	21	/		
247	CCTV - F21 - 005	อาคาร B	21	/		
248	CCTV - F21 - 006	อาคาร B	21	/		
249	CCTV - LPA - 001	โถงลิฟต์ Lobby อาคาร A	G	/		
250	CCTV - LPA - 002	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P2	/		
251	CCTV - LPA - 003	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P3	/		
252	CCTV - LPA - 004	โถงลิฟต์ด้านจอด อาคาร A	P4	/		

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 6 / 66

วันที่ : 25 / 6 / 66

วันที่ : 25 / 6 / 66

Weekly CCTV System Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 | 6 | 86

ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : วันที่ : วันที่ :

ภาคผนวก 8-9

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำสัปดาห์

ฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

ไอศโอบ มิกซ์ สุมวิท 103

สถานี

วัน / เดือน / ปี

4-1-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°	66°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	80 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		76.8	76.9		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ. การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย :					
ช่างอาคาร : อมร สุทธิ		หัวหน้าช่าง :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
วันที่ : 4 / 1 / 66		วันที่ : 4 / 1 / 66		วันที่ : / /	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **ไฮด์โอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

11-1-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°	65°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถัง 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	76.9	77.2		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **อ.อ.อ.อ.**

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : **11 / 1 / 66**

วันที่ : **11 / 1 / 66**

วันที่ : **11 / 1 / 66**

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROTECTIVE
MANAGEMENT

อาคาร **โอดีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานี **สุขุมวิท**

วัน / เดือน / ปี

18/1/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	65°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	80 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] สูง	[] ต่ำ, [] สูง		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 RPM		
	ความเค็มสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังพองน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	77.7			
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI	0 PSI		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		180 PSI	180 PSI		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0A	1.8A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0A	1.8A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อสังเกตและ :					
ตรวจเช็คโดย : Amr		ตรวจสอบโดย : Ar		พบพบตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร : ไวยวิทย์	
วันที่ : 18, 1, 66		วันที่ : 18, 1, 66		วันที่ : / /	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานี

วัน / เดือน / ปี

25-1-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	160 F/C	178 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	70 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		320 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		77 Hours	77		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	170	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดขารัดแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	1.4	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : **กมล วิชา**

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : **25 / 1 / 66**

วันที่ : **25 / 1 / 66**

วันที่ : **25 / 1 / 66**

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)







SENSES
PROPER
MANAGEMENT

อาคาร **โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่ **ชมโอดีโอ**

วัน / เดือน / ปี

1 / 2 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	0	85°	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	/	/	/	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	75 Psi	/	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	/	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 rpm	/	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม	/	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	/	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	77.8	77.8	/	
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/
จาระบีและลูกปืน		/	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 Psi	0 Psi	/	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		190 Psi	200 Psi	/	
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ. การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย :  ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย :  ช่างอาคาร :  หัวหน้าช่าง :  ผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : 4 , 2 , 66 วันที่ : 1 , 2 , 66 วันที่ : _____					

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

8/2/66

1 of 1

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **ไอทีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

15-2-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	18°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	50 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	77.8	77.9		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI	0 PSI		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		0 PSI	180 PSI		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	จุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____					
ตรวจสอบโดย : _____		ทบทวนตรวจสอบโดย : _____		ผู้จัดการอาคาร : _____	
ช่างอาคาร : <u>อ. รัชฎา</u>		หัวหน้าช่าง : _____		วันที่ : _____	
วันที่ : <u>15 / 2 / 66</u>		วันที่ : <u>15 / 2 / 66</u>		วันที่ : _____	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ไอต์โอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

22-266

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°	69°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	50 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		77.9	78.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบพบตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :	
วันที่ : 22 / 2 / 66		วันที่ : 18 / 2 / 06		วันที่ : / /	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **โอดีโอ มิกซ์.สุขุมวิท 103**

สถานี

วัน / เดือน / ปี

1-3-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0°	60°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	82 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	78.9	79.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร ไอศโอบี สุขุมวิท 103

สถานี

วัน / เดือน / ปี

8-3-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°C	60°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	85 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		77.9	78.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V.	12 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V.	12 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A.	1.8 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A.	1.8 A.	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : อมรสิทธิ์, อรรถชาติ วันที่ : 8 / 3 / 66					
ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : วันที่ : 8 / 3 / 66					
ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /					

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

ສູດການຈື

วัน / เดือน / ปี

15/3/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/		/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/		125 C/F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/				
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/		90 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม		[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0		2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/		/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม		[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	305 ลิตร	
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	0		78.1		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/		/		
	จาระบีและลูกปืน	/		/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0		0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	175 PSI		180 PSI		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	/		/		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	#3 /	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/		
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	19		12 DC V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13		12 DC V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0		1.8 A	
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		0		1.8 A		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : กฤษณ ติลา

ตำแหน่ง :

วันที่ : 15, 03, 66

ตรวจสอบโดย : Ah

ตำแหน่ง :

วันที่ : 15, 3 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

ไอศโอบี มิกซ์ สุขุมวิท 103

สถานี

เชียงใหม่

วัน / เดือน / ปี

22/03/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกจุดหนุมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	57.5		
	บันทึกจุดหนุมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	85 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เติ้ระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [x] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.0	78.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสิ้นเปลืองและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V 12V	12V 12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.8A 1.8A	1.8A 1.8A	
	โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2				
	หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ				
	ข้อเสนอแนะ :				

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 22, 03, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 22, 3, 06

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร ไอศโล มิกซ์ สุขุมวิท 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

29-3-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0 °C	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	75 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	9100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.0	78.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	190 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	19 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	19 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.9 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ:					
ตรวจเช็คโดย:		ตรวจสอบโดย:		ทบทวนตรวจสอบโดย:	
ช่างอาคาร: อมรสิทธิ์ วรณ		หัวหน้าช่าง: An		ผู้จัดการอาคาร: ไชยวัฒน์	
วันที่: 29 / 3 / 66		วันที่: 29 / 3 / 66		วันที่: / /	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

5 6 8 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	140 F/c	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/	/	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	90 PSI	/	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	/	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2400 RPM	/	
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม	/	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	/	800 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78 Hours	78	/	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI	/	
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	200 PSI	200 PSI	/	
	ตรวจสอบความดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	1.8 A	

โปรดระบุเครื่องยนต์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย:

ช่างอาคาร: **อ.เอก 1 พงษ์พันธ์**

วันที่: **5, 6, 66**

ตรวจสอบโดย:

หัวหน้าช่าง: **Pr**

วันที่: **5, 6, 66**

พบพบตรวจสอบโดย:

ผู้จัดการอาคาร: **วิจิตร**

วันที่: **5, 6, 66**

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

สถานที่ ชะอำ

วัน / เดือน / ปี

12/4/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิมีน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	58.3		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	80 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.1	78.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 Psi			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.8A	1.8A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0A	1.6A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบหน้าตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานี **ชั้น 9 ตัน**

วัน / เดือน / ปี

18-4-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	SS C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	80 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2600 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		99.1	79.1		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	120 PSI	200 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volte)	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	1.2 ✓	12 ✓	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	1.2 ✓	12 ✓	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ชุดที่ 1	1.8 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ชุดที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : แอว + เทพ + Phat วันที่ : 18, 4, 66 ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : [Signature] วันที่ : 18, 4, 66 พบพบตรวจสอบโดย : [Signature] ผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : 1, 1, 1					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

จ. ๒๕๖

วัน / เดือน / ปี

26/4/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	75°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		80 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	78.2	78.2		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI	0 PSI		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		195 PSI	195 PSI		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.8A	1.8A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.8A	1.8A	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26, 4, 66

วันที่ : 26, 4, 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **ไอทีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

3-5-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Mani เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0°	69°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสอลน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [/] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.2	78.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรแกรมเครื่องหนาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบบ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ:					

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร: **อ.อภิช**

หัวหน้าช่าง: **A**

ผู้จัดการอาคาร: **ไอทีไอ**

วันที่: **3, 5, 66**

วันที่: **3, 5, 66**

วันที่: **3, 5, 66**

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร **ไฮโดร มิกซ์ สุรินทร์ 103**

สถานี

วัน / เดือน / ปี

10 / 5 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	170 C/F	178 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		295
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.4	78.4		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	0	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ พบพบตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : ธนพงศ์ ดีลา หัวหน้าช่าง : _____ ผู้จัดการอาคาร : ไฉยมิ วันที่ : 10 / 05 / 66 วันที่ : 10 / 05 / 66 วันที่ : _____					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

อาคาร **โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานี

วัน / เดือน / ปี

17-5-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	120 C/F	130 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	79 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, / เต็ม	[] ต่ำ, / เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2000		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, / เต็ม	[] ต่ำ, / เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), / กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), / กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		290 ลิตร
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.4	78.4		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	0	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ. การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____					
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบพบตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : พิษณุ		หัวหน้าช่าง : 		ผู้จัดการอาคาร : ไวยวัฒน์	
วันที่ : 17, 5, 66		วันที่ : 18, 5, 66		วันที่ : 	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPER
MANAGEMENT

อาคาร **ไอทีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

24-5-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°	67°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	72 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	78.4	78.4		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	1.8 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : _____					
ตรวจสอบโดย : _____ ตรวจสอบโดย : _____ ทบทวนตรวจสอบโดย : _____ ช่างอาคาร : <u>ธนวิทย์</u> หัวหน้าช่าง : <u> </u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>24 / 5 / 66</u> วันที่ : <u>20 / 5 / 66</u> วันที่ : <u> </u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

ไอซีโอ มิกซ์ สุรวิท 103

สถานี

วัน / เดือน / ปี

31-5-66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Mani เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	120 C/F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	89 C/F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	70 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1900 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		290
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.5	78.0		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	0	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ: พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ:					
ตรวจสอบโดย: ช่างอาคาร: <u>สวท</u> วันที่: <u>31, 5, 66</u>					
ตรวจสอบโดย: หัวหน้าช่าง: <u>[Signature]</u> วันที่: <u>31, 5, 66</u>					
ทบทวนตรวจสอบโดย: ผู้จัดการอาคาร: <u>[Signature]</u> วันที่: <u> </u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

อาคาร

ไอศโอบี อนุวิท 103

สถานที่

ชบ 500

วัน / เดือน / ปี

7/6/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	74 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	0		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 rpm		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถัง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	200 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0A	1.80	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0A	1.80	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : ชนวิ วรรณ		หัวหน้าช่าง : ชนวิ		ผู้จัดการอาคาร : ชนวิ	
วันที่ : 7, 6, 66		วันที่ : 7, 6, 66		วันที่ : , ,	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร ไอศโอมิกซ์ สุขุมวิท 103

สถานที่

85 ปี 4

วัน / เดือน / ปี

14/6/66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Mani เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	78°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2100 rpm		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.7	78.7		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	200 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.8A	1.8A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.8A	1.8A	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 14/6/66

ตรวจพบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 14/6/66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร **ไอศโณ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๑๑-๖-๖๖

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0°C	76°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	65 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [x] เต็ม	[] ต่ำ , [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [x] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	78.7	78.7		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปเชื้อเพลิงและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0 PSI	0 PSI		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		0 PSI	180 PSI		
ตรวจสอบความดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V.	12 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V.	12 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A.	1.8 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A.	1.8 A.	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบพบตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>อมรรักษ์, วรยุทธ</u>		หัวหน้าช่าง : <u>Ar</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>วชิรวิทย์</u>	
วันที่ : <u>๑๑ / ๖ / ๖๖</u>		วันที่ : <u>๑๑ / ๖ / ๖๖</u>		วันที่ : <u> </u>	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องชนิด)

อาคาร **ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103**

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

28 / 6 / 66

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Man เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0 °C	65 °C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	-		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	75 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	2100 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เติมน้ำมันในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 500 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		78.5	78.5		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	0 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	175 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 V.	12 V.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 V.	12 V.	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A.	1.8 A.	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A.	1.8 A.	
โปรกระบุเครื่องหนก <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย :					
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>อ. อธิษฐ์</u> วันที่ : <u>28 / 6 / 66</u>		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u></u> วันที่ : <u>28 / 6 / 66</u>		พบจนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u></u> วันที่ : <u> / / </u>	

ภาคผนวก 8-10

เอกสารการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

4 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	730 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด.
 ☐ Off switch interlock brake
 ☐ Off main Incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
 ☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	148.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	89 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	92 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229, 228, 227 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397, 398, 397 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อมร ชูชาติ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 4 / 1 / 66

วันที่ : 4 / 1 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

11 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	725 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off switch interlock break

☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

☒ Loaded / จ่ายโหลด

☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	146.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	89 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	94 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 VDC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	217, 229, 238 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	387, 398, 398 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมายเลข

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร : วิวัฒน์

วันที่ : 11 / 1 / 66

วันที่ : 11 / 1 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PEOPLE &
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร: โกลด์เวิลด์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

18, 1, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1605 rpm
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	146-9 Hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	46 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	88 Deg.F
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	91 Deg.F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V 229V 229V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	392V 392V 392V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย:

ตรวจสอบโดย:

ทบทวนตรวจสอบโดย:

ช่างอาคาร:

หัวหน้าช่าง:

ผู้จัดการอาคาร:

วันที่: 18, 1, 66

วันที่: 18, 1, 66

วันที่:

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PEOPLE
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

25 / 1 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock brake
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1507 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	84 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	124 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	111 Deg F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.5 VDC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 v 229 v 228 v
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397 v 397 v 395 v
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ดิโน , ดิล่า

หน้าช่าง : As

ผู้จัดการอาคาร : Latim

วันที่ : 26 / 1 / 66

วันที่ : 20 / 1 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไฮดีไอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

1, 2, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1504 rpm
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	147.5 Hours.
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	44 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	100 Deg. F
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	94 Deg. F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	22.5 VDC.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V, 229V, 230V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397V, 397V, 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.1 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บททบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 1, 2, 66

วันที่ : 1, 2, 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

8 / 2 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	675 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	60 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	90 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	95 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	24.7 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229, 230, 228 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	399, 398, 399 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมรภัฏ ธีลา

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8 / 2 / 66

วันที่ : 8 / 2 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
THREAT
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

15 / 2 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	670 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main Incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	89 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	97 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229, 229, 228 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397, 399, 398 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : 15 / 2 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 15 / 2 / 66

พบพบตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไฮด์โอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

21 / 2 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	665 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและนอต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock brake
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	60-150 Deg.c	90 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	98 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 VDC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	219, 219, 219 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	398, 398, 399 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.พรเทพ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 22 / 2 / 66

วันที่ : 22 / 2 / 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

1 / 3 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main Incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	146.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	46 Deg
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	92 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	96 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	24.7 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 228 229 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	399 398 399 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 1 / 3 / 66

วันที่ : 1 / 3 / 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

8 / 3 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	780 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.6 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	64 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	106 Deg.c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	100 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.3 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 229 228 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396 397 397 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อมรฤกษ์ อรรถ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 8 / 3 / 66

วันที่ : 8 / 3 / 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

15, 03, 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	685 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1507 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.7 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	46 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	108 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	89 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	223V 223V 223V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396V 397V 396V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ : 15, 3, 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

22, 03, 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	670 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 rpm
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.3 Hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	99 Deg.F
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	97 Deg.F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	22.4 Vdc
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V 229V 228V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	398V 396V 396V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 22, 03, 66

วันที่ : 22, 3, 66

วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

29 / 3 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	450 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 227 226 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	398 399 398 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเสียงที่การเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☒ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อมรรักษ์, วรยุทธ

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 29 / 3 / 66

วันที่ : 29 / 3 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไฮโดโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

5 / มิ.ย. / 2566

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	750 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนเข้าให้ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1506 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	145.6 Hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	120
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	109 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 229 228
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396V 397V 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 HZ
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย ใจทอง

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 5 / 6 / 66

วันที่ : 5 / 6 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

12 / 4 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - HI	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - HI	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - HI	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	750 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.1 hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	124 Deg.F
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	115 Deg.F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	219V 224V 224V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396V 397V 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 12 / 4 / 66

วันที่ : 12 / 4 / 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

18 / 4 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	750
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
 ☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดแผนจ่ายให้ Gen.
 ☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.2
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	125 Deg.c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	114 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.5 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	290-290-290 V. AC
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396-397-397 V. AC
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 HZ
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ไอเอ็ม + เทพ + ชด

หัวหน้าช่าง : Ar

ผู้จัดการอาคาร : วิวัฒน์

วันที่ : 18 / 4 / 66

วันที่ : 18 / 4 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

26, 9, 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	✓
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	✓
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	✓
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720.50 ✓
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	✓
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.3 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	129 Deg.c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	118 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	22.4 Vdc.
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V, 225V, 228V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397V, 397V, 396V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

บททวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

3 / 5 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	675 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main Incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	149.6 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	15 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	93 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	90 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 230 228 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	396 397 398 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.พรศักดิ์, อ.ระพีพร

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 3 / 5 / 66

วันที่ : 3 / 5 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

10 / 05 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	749 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด | <input checked="" type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break | <input type="checkbox"/> Off main Incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input checked="" type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1504
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	44 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	94 Deg.c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	105 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V 229V 229V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397V 396V 396V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 HZ
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☒ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : สิงหน, ดิล

วันที่ : 10 / 05 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : 10 / 05 / 66

พบท่านตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ใบโพธิ์

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : โอดิโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

17 / 5 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	750 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☒ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.2 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	48 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	124 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	113 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	22.4
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V 229V 228V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	392V 398V 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ณัฏฐ์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 17 / 5 / 66

วันที่ : 17 / 5 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไฮดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

24 / 5 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	740 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1605 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.2 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	82 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	89 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	97 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229, 236, 239 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	393, 396, 399 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 24 / 5 / 66

วันที่ : 20 / 5 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

31 / 5 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	740
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock brake
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☒ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☒ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1506 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.8 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	109 Deg.C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	122 Deg.C
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 VDC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V 229V 229V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	377V 392V 396V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 HZ
10	Check vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมพล

หัวหน้าช่าง : สมพล

ผู้จัดการอาคาร : สมพล

วันที่ : 31 / 5 / 66

วันที่ : 31 / 5 / 66

วันที่ : 31 / 5 / 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

7, 6, 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเบื้องต้นก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch interlock breaker
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	150.9 Hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	44 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	64 Deg. C
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	99 Deg. F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V, 229V, 228V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	399V, 399V, 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 7, 6, 66

วันที่ : 7, 6, 66

วันที่ : 7, 6, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

14, 6, 66

Before Test To Check / ตรวจสอบเบื้องต้นก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	790-25
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของหัวต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 rpm
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	151.0 Hours
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	43 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	126 Deg. F
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	115 Deg. F
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 VDC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229V, 229V, 229V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	397V, 396V, 397V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 14, 6, 66

วันที่ : 10, 6, 66

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Weekly Generator Check List

อาคาร : โอดีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วันเดือนปี

21 / 6 / 66

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	720 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☒ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off switch Interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1505 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	152.0 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	45 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	128 Deg.c
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	115 Deg.c
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	27.4 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229 228 228 V
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	398 399 399 V
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ.วรวิทย์, อ.วรวิทย์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 21 / 6 / 66

วันที่ : 21 / 6 / 66

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Weekly Generator Check List



อาคาร : ไฮด์โฮ มิกซ์ สุขุมวิท 103

วัน/เดือน/ปี

28 / 6 / 66

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 ลิตร	675 ลิตร
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	/
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	/
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	/
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	/
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	/
10	Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	/
11	Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	/

Test Run / ทดสอบ

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Unloaded / ไม่จ่ายโหลด | <input checked="" type="checkbox"/> Loaded / จ่ายโหลด |
| <input type="checkbox"/> Off switch interlock break | <input type="checkbox"/> Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen. |
| <input type="checkbox"/> Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที | <input type="checkbox"/> Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง |

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	148.5 Hour
3	Lubricating oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	60 PSI
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	93 Deg
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	95 Deg
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	24 V.DC	24.7 V.DC
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V. AC	229, 228, 229 V.
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V. AC	398, 399, 399 V.
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	/
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	/

หมายเหตุ : ☐ โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ. อนุชิต

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 28 / 6 / 66

วันที่ : 28 / 6 / 66

วันที่ : / /

ภาคผนวก 8-11

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอศโลม มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์, 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบพ่นฝอย	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้ กระจน/ ขวาน
FHC-01-001	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/		/	ไม่มีรอย	/
FHC-01-004	G	/	/	/		/		/
FHC-02-001	P2	/	/	/		/	ไม่มีรอย	/
FHC-02-002	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/		/	ไม่มีรอย	/
FHC-04-001	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/		/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/		/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/		/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/		/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/		/	/	/
FHC-08-003	8	ไม่มีถัง	/	/		/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/		/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/		/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/		/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/		/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/		/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/		/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	Am. 90/150m
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	110x30m	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	60x30m	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/

FHC-19-002	19							
FHC-19-003	19							
FHC-19-004	19							
FHC-19-005	19							
FHC-20-001	20							
FHC-20-002	20							
FHC-20-003	20							
FHC-20-004	20							
FHC-20-005	20							
FHC-21-001	21							
FHC-21-002	21	ใบงาน						
FHC-21-003	21							
FHC-21-004	21							
FHC-21-005	21							
FHC-R-001	R							
FHC-R-002	R							
FHC-R-003	R							
FHC-01-001	G							
FHC-01-002	G							
FHC-01-003	G	ใบงาน						
FHC-01-004	G							
FHC-01-005	G	ใบงาน						
FHC-01-003	G	ใบงาน						
FHC-02-002	P2							
FHC-02-003	P2							
FHC-02-004	P2							
FHC-03-001	P3							
FHC-03-002	P3							
FHC-03-003	P3	ใบงาน						
FHC-04-001	P4							
FHC-04-002	P4							
FHC-04-003	P4							
FHC-04-004	P4							
FHC-04-005	P4							
FHC-04-006	P4							
FHC-04-007	P4							
FHC-05-001	5							
FHC-05-002	5							
FHC-05-003	5							
FHC-05-004	5							
FHC-05-005	5							
FHC-06-001	6							
FHC-06-002	6							
FHC-06-003	6							
FHC-06-004	6							
FHC-06-005	6	ใบงาน						
FHC-07-001	7							
FHC-07-002	7							

FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	ใบตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC 10 002	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	ใบตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/

FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/		/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/		/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/		/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : กัมพู

วันที่ : 28, 2, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สม

วันที่ : 28, 2, 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : ปณิธิ

วันที่ : 28, 2, 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

สิงหาคม , 2562

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถตัว และฉีด	ตู้/ กระบอก/ ขวาน
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/	/	/	ไม่มีสปีด	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	ไม่มีสปีด	/
FHC-02-001	P2	/	/	/	/	/	ไม่มีสปีด	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	ไม่มีสปีด	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	11/20 ลิตร	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/		/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/		/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-004	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/		/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/		/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/		/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/		/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/

FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-005	G	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-003	P3	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	11/20/2563	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/

FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	11/000000	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	11/000000	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/

FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>31</u> / <u>1</u> / <u>66</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u> </u> วันที่ : <u>31</u> / <u>1</u> / <u>66</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>31</u> / <u>1</u> / <u>66</u>
---	--	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

สิงหาคม , 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถรับ และฉีด	ผู้/ กระจาก/ ขวาน
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/	/	/	ถังดับเพลิง	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	P2	/	/	/	/	/	ถังดับเพลิง	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	ถังดับเพลิง	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	ถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/		/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/		/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/		/	/	พบสาร (2/2)
FHC-11-004	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/		/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-003	14	พบสาร	/	/		/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/		/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/		/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/		/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	พบสาร	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/

FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	1650mm	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	1150mm	/	/	/	/	/	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-005	G	1150mm	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	1150mm	/	/	/	/	/	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-003	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/

FHC-07-003	7							
FHC-07-004	7							
FHC-07-005	7							
FHC-08-001	8							
FHC-08-002	8							
FHC-08-003	8							
FHC-08-004	8							
FHC-08-005	8	11/20/2019						
FHC-09-001	9							
FHC-09-002	9							
FHC-09-003	9							
FHC-09-004	9							
FHC-09-005	9							
FHC-10-001	10							
FHC-10-002	10							
FHC-10-003	10	11/20/2019						
FHC-10-004	10							
FHC-10-005	10							
FHC-11-001	11							
FHC-11-002	11							
FHC-11-003	11							
FHC-11-004	11							
FHC-11-005	11							
FHC-12-001	12							
FHC-12-002	12							
FHC-12-003	12							
FHC-12-004	12							
FHC-12-005	12							
FHC-12A-001	12A							
FHC-12A-002	12A							
FHC-12A-003	12A							
FHC-12A-004	12A							
FHC-12A-005	12A							
FHC-14-001	14							
FHC-14-002	14							
FHC-14-003	14							
FHC-14-004	14							
FHC-14-005	14							
FHC-15-001	15							
FHC-15-002	15							
FHC-15-003	15							
FHC-15-004	15							
FHC-15-005	15							
FHC-16-001	16							
FHC-16-002	16							
FHC-16-003	16							
FHC-16-004	16							
FHC-16-005	16							

FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : พิเชษฐ

วันที่ : 31, 3, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : Am

วันที่ : 31, 3, 66

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : วิรัช

วันที่ : , ,

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไฮคิว มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

12/12/64 12566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รถจักร และฉีด	ผู้ กระจาก/ ขวาน
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/	/	/	อยู่บริเวณ	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	P2	/	/	/	/	/	อยู่บริเวณ	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	อยู่บริเวณ	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	ถังเคมี	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/		/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/		/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/		/	/	ม.ร.ร.บ.บ.
FHC-11-004	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/		/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-003	14	1600.00	/	/		/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/		/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/		/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/		/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	1600.00	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/

FHC-19-002	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/		/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/		/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-002	21	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/		/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/		/	/	/
FHC-01-001	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-003	G	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-01-004	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-005	G	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-01-003	G	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-02-002	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-03-003	P3	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-04-001	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/		/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-005	6	ตรวจสอบ	/	/		/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/		/	/	/

FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	100%	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	100%	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/

FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/
หมายเลข : โปรตระกูลเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ 								
ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u> </u> หัวหน้าช่าง : <u> </u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>30, 4, 66</u> วันที่ : <u>30, 4, 66</u> วันที่ : <u> </u>								

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และจุด	ตู้/ กระจก/ ขวาน
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/	/	/	ถังสีเหลือง	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	P2	/	/	/	/	/	ถังสีเหลือง	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	ถังสีเหลือง	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	ถังสีเหลือง	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/		/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/		/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/		/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/		/	/	A: 21/12/20
FHC-11-004	11	/	/	/		/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/		/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/		/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-003	14	1/12/20	/	/		/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/		/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/		/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/		/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/		/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/		/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/		/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	1/12/20	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/

FHC-19-002	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/		/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/		/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-002	21	4/20/2562	/	/		/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/		/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/		/	/	/
FHC-01-001	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-003	G	11/20/2562	/	/		/	/	/
FHC-01-004	G	/	/	/		/	/	/
FHC-01-005	G	11/20/2562	/	/		/	/	/
FHC-01-003	G	6/5/2025	/	/		/	/	/
FHC-02-002	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/		/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-03-003	P3	/	/	/		/	/	/
FHC-04-001	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/		/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/		/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/		/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/		/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/		/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/		/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/		/	/	/

FHC-07-003	7							
FHC-07-004	7							
FHC-07-005	7							
FHC-08-001	8							
FHC-08-002	8							
FHC-08-003	8							
FHC-08-004	8							
FHC-08-005	8	10/2/2562						
FHC-09-001	9							
FHC-09-002	9							
FHC-09-003	9							
FHC-09-004	9							
FHC-09-005	9							
FHC-10-001	10							
FHC-10-002	10							
FHC-10-003	10	10/2/2562						
FHC-10-004	10							
FHC-10-005	10							
FHC-11-001	11							
FHC-11-002	11							
FHC-11-003	11							
FHC-11-004	11							
FHC-11-005	11							
FHC-12-001	12							
FHC-12-002	12							
FHC-12-003	12							
FHC-12-004	12							
FHC-12-005	12							
FHC-12A-001	12A							
FHC-12A-002	12A							
FHC-12A-003	12A							
FHC-12A-004	12A							
FHC-12A-005	12A							
FHC-14-001	14							
FHC-14-002	14							
FHC-14-003	14							
FHC-14-004	14							
FHC-14-005	14							
FHC-15-001	15							
FHC-15-002	15							
FHC-15-003	15							
FHC-15-004	15							
FHC-15-005	15							
FHC-16-001	16							
FHC-16-002	16							
FHC-16-003	16							
FHC-16-004	16							
FHC-16-005	16							

FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

<p>ตรวจเช็คโดย :</p> <p>ช่างอาคาร : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u>31/5/66</u></p>	<p>ตรวจสอบโดย :</p> <p>หัวหน้าช่าง : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u>31/5/66</u></p>	<p>พบทวนตรวจสอบโดย :</p> <p>ผู้จัดการอาคาร : <u> </u></p> <p>วันที่ : <u> </u></p>
--	---	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร :

ไอทีโอ มิกซ์ สุขุมวิท 103

เดือน/ปี

สิงหาคม 2566

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบพ่นฝอย	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้ ตรวจ รวาม
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	/	/	/	/	/	ชำรุด	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-001	P2	/	/	/	/	/	ชำรุด	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	ชำรุด	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	ไม่พร้อม	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/

FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	มอดูล 30W
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	มอดูล 30W	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-001	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-002	17	มอดูล 30W	/	/	/	/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/	/	/	/	/

FHC-19-002	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-002	21	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-001	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-002	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-01-004	G	/	/	/	/	/	/	/
FHC-01-005	G	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-01-003	G	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-02-002	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-003	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-02-004	P2	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-001	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-002	P3	/	/	/	/	/	/	/
FHC-03-003	P3	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-04-001	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-002	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-003	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-004	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-005	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-006	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-04-007	P4	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-001	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-002	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-003	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-004	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-05-005	5	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-001	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-002	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-003	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-004	6	/	/	/	/	/	/	/
FHC-06-005	6	ไม่ตรวจ	/	/	/	/	/	/
FHC-07-001	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-002	7	/	/	/	/	/	/	/

FHC-07-003	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-004	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-07-005	7	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-001	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-002	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-003	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-004	8	/	/	/	/	/	/	/
FHC-08-005	8	รวมเดือน	/	/	/	/	/	/
FHC-09-001	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-002	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-003	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-004	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-09-005	9	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-001	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-002	10	รวมเดือน	/	/	/	/	/	/
FHC-10-003	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-004	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-10-005	10	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-001	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-002	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-003	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-004	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-11-005	11	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-001	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-002	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-003	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-004	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12-005	12	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-001	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-002	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-003	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-004	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-12A-005	12A	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-001	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-002	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-003	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-004	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-14-005	14	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-001	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-002	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-003	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-004	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-15-005	15	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-001	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-002	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-003	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-004	16	/	/	/	/	/	/	/
FHC-16-005	16	/	/	/	/	/	/	/

FHC-17-001	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-002	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-003	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-004	17	/	/	/		/	/	/
FHC-17-005	17	/	/	/		/	/	/
FHC-18-001	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-002	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-003	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-004	18	/	/	/		/	/	/
FHC-18-005	18	/	/	/		/	/	/
FHC-19-001	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-002	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-003	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-004	19	/	/	/		/	/	/
FHC-19-005	19	/	/	/		/	/	/
FHC-20-001	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-002	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-003	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-004	20	/	/	/		/	/	/
FHC-20-005	20	/	/	/		/	/	/
FHC-21-001	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-002	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-003	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-004	21	/	/	/		/	/	/
FHC-21-005	21	/	/	/		/	/	/
FHC-R-001	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-002	R	/	/	/		/	/	/
FHC-R-003	R	/	/	/		/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย R ปกติ S ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : พินิจ

วันที่ : 30, 6, 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : พร

วันที่ : 30, 6, 66

พบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : วิจิตร

วันที่ : / /

ภาคผนวก 9

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาคาร A

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building A

(January 2023, 6/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomkiao 74 Yeak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;
Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809
www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนน นานา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 457 4527 e-mail : privech@ideomail.com, sfsup.p@ecotess.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10053
SAMPLING DATE : January 13, 2023
RECEIVED DATE : January 14, 2023
SAMPLING TIME : 14.00 Hour
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ/220164MNPW rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongleesarn (P-235-A-0004)
WORK NO. : WW-23-A211

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	91.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	7.4		-
pH	-	Electronetric Method	7.4 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	110.1		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy Sediment : Black			

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: BOD-Bio number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : เลขที่ 235

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasabud)
T-235-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 756 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com, situp.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10053
SAMPLING DATE : January 13, 2023
RECEIVED DATE : January 14, 2023
SAMPLING TIME : 14:00 Hour
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ/220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wonglaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-0212

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	20.0	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	16.5	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbidity : Yellow / Clear	
			Sediment : A Bit	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Back-titric number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager

(Dr. Angsada Romaiyud)
9-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Sukhumburi Road 74 year 6, Rajabhat, Bangkok 10260 Tel. 02-011-4468 Fax. 02-061-2309 E-mail: support@ecotech.com
www.ecotechlab.com



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 756 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com, situp.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10053
SAMPLING DATE : January 13, 2023
RECEIVED DATE : January 14, 2023
SAMPLING TIME : 14:00 Hour
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ/220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wonglaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-0213

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำทิ้ง	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	19.5	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	14.1	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbidity : Yellow / Clear	
			Sediment : A Bit	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 28 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Back-titric number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager

(Dr. Angsada Romaiyud)
9-295-A-0002

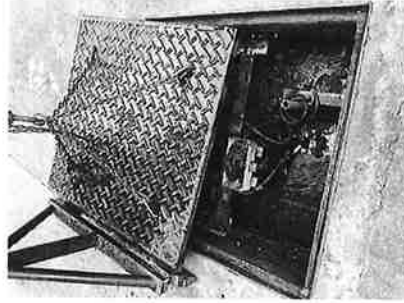
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

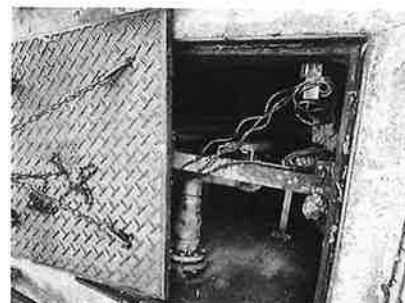
Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Sukhumburi Road 74 year 6, Rajabhat, Bangkok 10260 Tel. 02-011-4468 Fax. 02-061-2309 E-mail: support@ecotech.com
www.ecotechlab.com

Figure of sample

1. Influent A



2. Effluent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angsana Romsalyed)
๖-295-8-0002

Bemask: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. น้ำบ่อน้ำ A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angsana Romsalyed)
๖-295-8-0002

Bemask: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pravech@hotmail.com , sirsup.p@ecotech.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10173
SAMPLING DATE : February 9, 2023
RECEIVED DATE : February 10, 2023
SAMPLING TIME : 13.30 Hour
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : OU-2220164/WWP/rev.1
SAMPLING BY : Prapathan Wonglaesern (N-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-10565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	67.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	9.2		-
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	56.3		-
Fecal Coliform Bacteria *	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid		
			Sediment : Yellow		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : * The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomkiao 74 Yaek 6, Ratphathana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ : กรุงเทพมหานครที่ ๓-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romssajud)

๓-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 308 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : February 9, 2023
SAMPLING TIME : 13.30 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaesem (9-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-0173
RECEIVED DATE : February 10, 2023
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-0586

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	10.9	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electronic Method	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	9.0	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : A bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ถนนสุขุมวิทที่ 9-295

(Dr. Angsana Romsasayud)

9-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 308 ถนนสุขุมวิท 103 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : February 9, 2023
SAMPLING TIME : 13.30 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaesem (9-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-0173
RECEIVED DATE : February 10, 2023
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-0587

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำทิ้ง	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	14.0	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electronic Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	6.1	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : A bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ถนนสุขุมวิทที่ 9-295

(Dr. Angsana Romsasayud)

9-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample


1. Influent A



2. Effluent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager: 
(Dr. Angsana Romssalyud)

๖-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager: 
(Dr. Angsana Romssalyud)

๖-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis
Of
Ideo Mix Sukhumvit 103
Building A
(March 2023, 8/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomkiao 74 Yaek 6, Rajpathana, Saphansung, Bangkok 10240;
Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809
www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 303 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 497 4527 e-mail : phw@ecotechthailand.com, sales@ecotechthailand.com, sales@ecotechthailand.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10319
SAMPLING DATE : March 9, 2023 RECEIVED DATE : March 10, 2023
SAMPLING TIME : 15.00 Hour ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QU/22016ANPW rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (9-295-n-0004) WORK NO. : WW-23-10978

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	140.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	10.8		-
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	575.2		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black		

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Aungmya Romsaeyud)
9-295-n-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : พระรามเก้าที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 706 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com, sirirup.p@ecotess.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10319
SAMPLING DATE : March 9, 2023 RECEIVED DATE : March 10, 2023
SAMPLING TIME : 15:00 Hour ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaesem (1-295-A-0004) WORK NO. : Ww-23-10379

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	19.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	3.7	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	33	-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A bit		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remarks: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romaiyud)
1-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 1-295

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 706 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com, sirirup.p@ecotess.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10319
SAMPLING DATE : March 9, 2023 RECEIVED DATE : March 10, 2023
SAMPLING TIME : 15:00 Hour ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaesem (1-295-A-0004) WORK NO. : Ww-23-10380

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำทิ้ง	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	20.0	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	21.4	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/10	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Clear Sediment : A bit		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remarks: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romaiyud)
1-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 1-295

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent A



2. Effluent A



Laboratory Manager:

Angk

(Dr. Angkana Romsajjund)

ว-295-ร-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอเทกน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent A



Laboratory Manager:

Angk

(Dr. Angkana Romsajjund)

ว-295-ร-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอเทกน : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building A

(April 2023, 9/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphathana, Saphansung, Bangkok 10240.
Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809
www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : privach@hotmail.com , srinsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10454
SAMPLING DATE : April 5, 2023 RECEIVED DATE : April 7, 2023
SAMPLING TIME : 15:20 Hour ANALYTICAL DATE : April 7 - 17, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QLT220164N/PW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaesem (1-295-9-0004) WORK NO. : Ww-23-J1450

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	19.2		*
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)		*
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)		*
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	18.4		*
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000		*
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : White / Turbid		
			Sediment : Black		

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : * The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอเสีย : ทะเบียนเลขที่ 1-295
(Dr. Angsana Romsalyud)
1-295-R-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนน สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ TEL : 087 497 4527 e-mail : privach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : April 5, 2023
SAMPLING TIME : 15:20 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapchan Wongjaseem (A-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-10454
RECEIVED DATE : April 7, 2023
ANALYTICAL DATE : April 7 - 17, 2023
QUOTATION NO. : QLT20164/N/Pw rev. 1
WORK NO. : Ww-23-J1451

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	12.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	NOT DETECTED	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	310	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Colorless / Clear	
			Sediment : Yellow	

Reference: *Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005,

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ A-295

(Dr. Angsana Romsaeyud)

A-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนน สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ TEL : 087 497 4527 e-mail : privach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : April 5, 2023
SAMPLING TIME : 15:20 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapchan Wongjaseem (A-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-10454
RECEIVED DATE : April 7, 2023
ANALYTICAL DATE : April 7 - 17, 2023
QUOTATION NO. : QLT20164/N/Pw rev. 1
WORK NO. : Ww-23-J1452

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำทิ้ง	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	12.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	10.7	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : Black	

Reference: *Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005,

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ A-295

(Dr. Angsana Romsaeyud)

A-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent A



2. Effluent A



Figure of sample

3. Influent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Laboratory Manager

(Dr. Angsana Romsalyud)

ว-295-#-0002



Laboratory Manager

(Dr. Angsana Romsalyud)

ว-295-#-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ ว-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A

(May 2023, 10/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomkiao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : อาคาร อุดมสุข 3 แขวง 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ TEL : 087 497 4527 e-mail : pr Wach@idm.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : May 10, 2023
SAMPLING TIME : 14:30 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Anurak Tantrasri (A-205-A-0001)
REPORT NO. : JEX-WW-23-10601
RECEIVED DATE : May 11, 2023
ANALYTICAL DATE : May 11 - 16, 2023
QUOTATION NO. : QU/22/015A/NPw rev.1
WORK NO. : WW-23-J1936

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	132.5		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	37.2		-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	171.9		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid					
Sediment : Black					

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards. Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : * The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : วิทยานิพนธ์ 0-295

Laboratory Manager:



(Dr. Angsana Romsaiyud)

0-885-8-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : ซอย สุขุมวิท 3 ถนน สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : phwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-MW-23-10601
SAMPLING DATE : May 10, 2023
RECEIVED DATE : May 11, 2023
SAMPLING TIME : 14:30 Hour
ANALYTICAL DATE : May 11 - 18, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ220164/NPw rev.1
SAMPLING BY : Anurak Tantrasai (0-295-4-0001)
WORK NO. : YW-23-J1637

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	2.8		≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	26.8		≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	13,000		-
SAMPLE CONDITION					
			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear		
			Sediment : A B4		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 9-295

(Dr. Angsana Romsalyud) 9-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Phetburi 24 yek 6, Rungthaburi, Samutprakan, Bangkok 10260 Tel: 02-106-6468-9 Fax: 02-106-12109 E-mail: support@ecotech.co.th

www.ecotechthailand.com



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : ซอย สุขุมวิท 3 ถนน สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : phwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-MW-23-10601
SAMPLING DATE : May 10, 2023
RECEIVED DATE : May 11, 2023
SAMPLING TIME : 14:30 Hour
ANALYTICAL DATE : May 11 - 18, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ220164/NPw rev.1
SAMPLING BY : Anurak Tantrasai (0-295-4-0001)
WORK NO. : YW-23-J1638

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			ค่าเฉลี่ย		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	17.3		≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	5.3		≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
		Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy			
		Sediment : Black			

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition : The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : ทะเบียนเลขที่ 9-295

(Dr. Angsana Romsalyud) 9-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

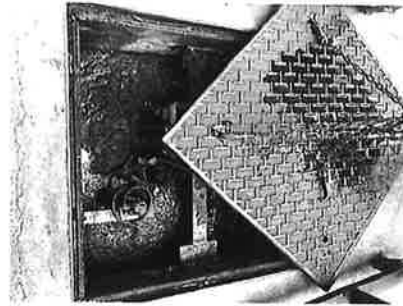
Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Phetburi 24 yek 6, Rungthaburi, Samutprakan, Bangkok 10260 Tel: 02-106-6468-9 Fax: 02-106-12109 E-mail: support@ecotech.co.th

www.ecotechthailand.com

Figure of sample

1. Influent A



2. Effluent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angkana Rimsalyud)
๖-295-๙-๐๐๐2

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angkana Rimsalyud)
๖-295-๙-๐๐๐2

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building A

(June 2023, 11/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Rajpathana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6488-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : อาคารไอเดอ มิกซ์ สุขุมวิท 103 ถนนสุขุมวิท 10250
CONTACT DETAILS : โทร 02-108 6488-9 E-mail : info@ecotechthailand.com, info@ecotechthailand.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : June 10, 2023
SAMPLING TIME : 11:50 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Praporn Wongsaesem (0-295-4-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-10749
RECEIVED DATE : June 12, 2023
ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
QUOTATION NO. : OL220164NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-12187

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	149.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.6		-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		-
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	74.2		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Yellow / Turbid Sediment : A Bit		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: * The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



ที่ปรึกษาการวิเคราะห์ : 0-295-4-0004

Laboratory Manager:

(Dr. Aranya Romsabud)
0-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 308 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10280
CONTACT DETAILS : โทร 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0749
SAMPLING DATE : June 10, 2023 RECEIVED DATE : June 12, 2023
SAMPLING TIME : 11:50 Hour ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaseem (0-295-A-0004) WORK NO. : Ww-23-J2188

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Effluent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	17.0		≤20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)		≤20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)		5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	<LOQ (2.5)		≤30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	35,000		-
SAMPLE CONDITION					
			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear		
			Sediment : A Bit		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : พระรามเกล้า ๓-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsalyud)

๓-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
ADDRESS : 308 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10280
CONTACT DETAILS : โทร 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building A
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0749
SAMPLING DATE : June 10, 2023 RECEIVED DATE : June 12, 2023
SAMPLING TIME : 11:50 Hour ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wongjaseem (0-295-A-0004) WORK NO. : Ww-23-J2188

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			standard	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	18.0	≤20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤20
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	12.3	≤30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : White / Clear	
			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater

from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume

122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to another laboratory

Remark: Bold-Italic number meaning the value out of regulatory standard range



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : พระรามเกล้า ๓-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angana Romsalyud)

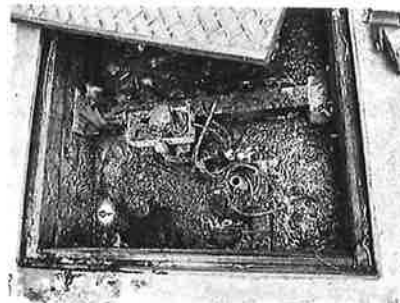
๓-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent A



2. Effluent A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angkana Pomsaiyud)

๖-295-๙-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Lignin A



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : ทะเบียนเลขที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angk
(Dr. Angkana Pomsaiyud)

๖-295-๙-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

อาคาร B



Ecotech Water Systems Co., Ltd.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนน สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pritchai@hotmail.com , sirsup.p@ecotech.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0054
SAMPLING DATE : January 13, 2023
RECEIVED DATE : January 14, 2023
SAMPLING TIME : 14.00 Hour
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ22016JUN/PW rev.1
SAMPLING BY : Prapthan Wonglaesem (1-255-4-0004)
WORK NO. : WW-23-0024

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	98.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	11.2		-
pH	-	Electrometric Method	7.1 (25°C)		-
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	104		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 180,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Yellow / Slightly Cloudy Sediment : Black		

Reference: *Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017*

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomkiao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com



Laboratory Manager:

(Dr. Angsaka Romualyud)

1-255-4-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : เลขที่ 2395

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy part of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 308 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 497 4527 e-mail : privach@hotmail.com , sirupat.p@ecotess.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : January 13, 2023
SAMPLING TIME : 14:00 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapach Wongjaesam (1-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0054
RECEIVED DATE : January 14, 2023
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
QUOTATION NO. : QU/220164N/PW rev.1
WORK NO. : Ww-23-J0215

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	16.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	23.0	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION		Sample Color / Turbid : Yellow / Slightly Cloudy Sediment : A Bit		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสก : เลขทะเบียนที่ 1-295

(Dr. Angkana Romsalyud)

1-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Nakhonchaisri 71 Yek 6, Banghualam, Saphanung, Bangkok 10260 Tel. 02-108 5469-9 Fax. 02-108 5469-9 Email: support@ecotess.com
www.ecotechthailand.com



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 308 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 497 4527 e-mail : privach@hotmail.com , sirupat.p@ecotess.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : January 13, 2023
SAMPLING TIME : 14:00 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prapach Wongjaesam (1-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0054
RECEIVED DATE : January 14, 2023
ANALYTICAL DATE : January 14 - 21, 2023
QUOTATION NO. : QU/220164N/PW rev.1
WORK NO. : Ww-23-J0216

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	19.0	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	13.8	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Yellow / Clear Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment. Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager.

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสก : เลขทะเบียนที่ 1-295

(Dr. Angkana Romsalyud)

1-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Nakhonchaisri 71 Yek 6, Banghualam, Saphanung, Bangkok 10260 Tel. 02-108 5469-9 Fax. 02-108 5469-9 Email: support@ecotess.com
www.ecotechthailand.com

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



Laboratory Manager

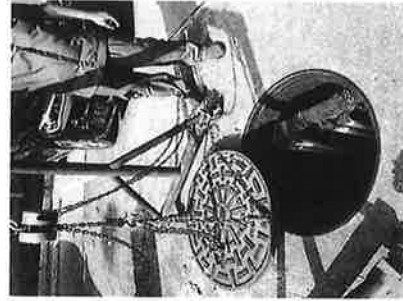
(Dr. Aekana Romasayud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขที่ใบอนุญาต ก-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent B



Laboratory Manager

(Dr. Aekana Romasayud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขที่ใบอนุญาต ก-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building B

(February 2023, 7/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratchathana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6488-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@ecotech.com.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Wastewater
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0174
SAMPLING DATE : February 9, 2023
RECEIVED DATE : February 10, 2023
SAMPLING TIME : 13.30 Hour
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : OL220164/NIPW rev. 1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (P-285-A-0004)
WORK NO. : WW-23-J0588

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	92.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	9.4		-
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)		-
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	100.0		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION					
			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid		
			Sediment : Black		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : เลขที่ 2-295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasayud)
๖-295-4-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : ห้อง 305 ชั้น 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0174
SAMPLING DATE : February 9, 2023
RECEIVED DATE : February 10, 2023
SAMPLING TIME : 13:30 Hour
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QU22016/JN/Pw rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : WW-23-J0589

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	8.9	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.7 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	<LOQ (2.5)	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remarks: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

(Signature)
 (Dr. Angsada Romsaiyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ 9-295

9-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : ห้อง 305 ชั้น 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0174
SAMPLING DATE : February 9, 2023
RECEIVED DATE : February 10, 2023
SAMPLING TIME : 13:30 Hour
ANALYTICAL DATE : February 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QU22016/JN/Pw rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : WW-23-J0589

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Wastewater	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	10.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.7 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	4.6	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Yellow / Clear	
			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remarks: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

(Signature)
 (Dr. Angsada Romsaiyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ 9-295

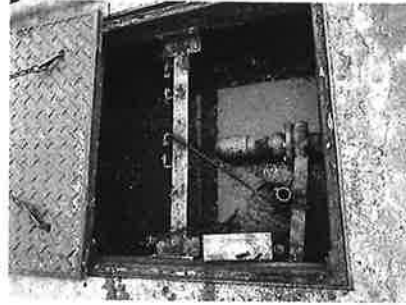
9-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

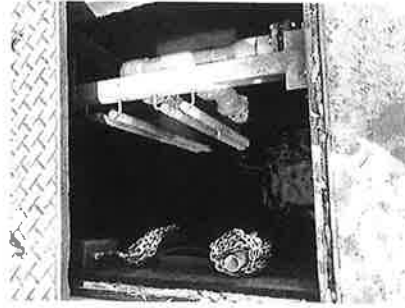
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



3. Influent B



Figure of sample



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ ๗-295

Laboratory Manager:

Angk

(Dr. Angsarn Romsayud)

๗-295-๙-0002



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ ๗-295

Laboratory Manager:

Angk

(Dr. Angsarn Romsayud)

๗-295-๙-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of the analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building B

(March 2023, 8/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomkiao 74 Yaek 6, Ratphathana, Saphansung, Bangkok 10240;
Tel: (66)2-108 6488-9; Fax: (66)2-061 2809
www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 437 4527 e-mail : phiwetch@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : IEX-MW-23-0320
SAMPLING DATE : March 9, 2023
RECEIVED DATE : March 10, 2023
SAMPLING TIME : 15:00 Hour
ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QI/22/0154/(PW rev.1)
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesam (P-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-0381

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	86.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ(3.0)		-
pH	-	Electrometric Method	7.3 (25°C)		-
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	47.0		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid	Sediment : Black	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Solid-float number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

(Dr. Angkana Romsakul)
T-295-A-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์แอมโมเนีย : เลขที่ 295

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of the analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : March 9, 2023
SAMPLING TIME : 15:00 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Praphan Wonglaesem (1-295-4-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0320
RECEIVED DATE : March 10, 2023
ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
QUOTATION NO. : QU220164/NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-J0982

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	16.5	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.7 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	11.5	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	33	-
SAMPLE CONDITION				
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: * The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ 1-295

(Dr. Arngana Romsaeyud)

1-295-R-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : March 9, 2023
SAMPLING TIME : 15:00 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Praphan Wonglaesem (1-295-4-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0320
RECEIVED DATE : March 10, 2023
ANALYTICAL DATE : March 10 - 19, 2023
QUOTATION NO. : QU220164/NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-J0983

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification	19.3	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	11.5	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
Sample Color / Turbid : Yellow / Clear			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: * The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ 1-295

(Dr. Arngana Romsaeyud)

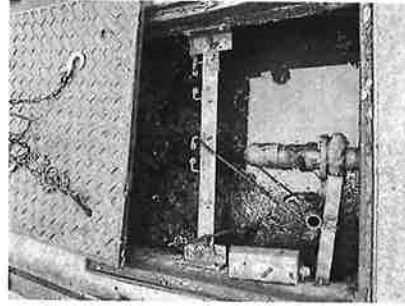
1-295-R-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

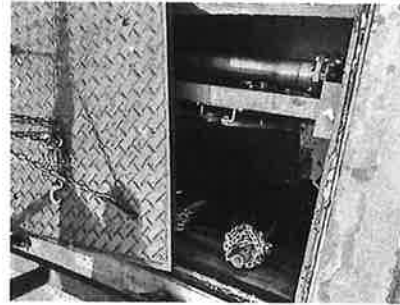
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angkhana
(Dr. Angkhana Pomsalyud)
๖-295-๘-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Lievhu B



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ ๖-295

Laboratory Manager:

Angkhana
(Dr. Angkhana Pomsalyud)
๖-295-๘-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลข 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0455
SAMPLING DATE : April 5, 2023
RECEIVED DATE : April 7, 2023
ANALYTICAL DATE : April 7 - 17, 2023
SAMPLING TIME : 15:20 Hour
QUOTATION NO. : QU/220164/NPW rev.1
SAMPLING METHOD : Grab
WORK NO. : Ww-23-J1454
SAMPLING BY : Praphan Wongpaesam (0-295-4-0004)

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	15.4	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	12.0	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>180,000	-
SAMPLE CONDITION		Sample Color/Turbid : Yellow/Turbid		
		Sediment : Yellow		

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasaiyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Phibulwong 74 part 6, Rajapattana, Saphanung, Bangkok 10260 Tel: 02-08-646839 Fax: 02-08-646839 E-mail: support@ecotech.co.th
www.ecotechthailand.com



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลข 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : priwach@hotmail.com , sirisup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-J0455
SAMPLING DATE : April 5, 2023
RECEIVED DATE : April 7, 2023
ANALYTICAL DATE : April 7 - 17, 2023
SAMPLING TIME : 15:20 Hour
QUOTATION NO. : QU/220164/NPW rev.1
SAMPLING METHOD : Grab
WORK NO. : Ww-23-J1455
SAMPLING BY : Praphan Wongpaesam (0-295-4-0004)

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำทิ้ง	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	10.2	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	7.9	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	54,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color/Turbid : Yellow / Cloudy	
			Sediment : Black	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Romasaiyud)

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ 9-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Phibulwong 74 part 6, Rajapattana, Saphanung, Bangkok 10260 Tel: 02-08-646839 Fax: 02-08-646839 E-mail: support@ecotech.co.th
www.ecotechthailand.com

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ 7-295

Laboratory Manager:

Angana Romasakul

(Dr. Angana Romasakul)

7-295-8-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent B



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ 7-295

Laboratory Manager:

Angana Romasakul

(Dr. Angana Romasakul)

7-295-8-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building B

(May 2023, 10/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yaek 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : เลขที่ 3 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร : 087 497 4627 e-mail : private@hotmail.com , sirsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10602
SAMPLING DATE : May 10, 2023
RECEIVED DATE : May 11, 2023
SAMPLING TIME : 14.30 Hour
ANALYTICAL DATE : May 11 - 18, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QJ/22/0164/MPW rev.1
SAMPLING BY : Anurak Tantrasai (2-295-10001)
WORK NO. : WW-23-11639

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Influent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	145.0	-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Potentiometric Method	5.2	-
pH	-	Electrometric Method	7.2 (25°C)	-
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	514.8	-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : Black	

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: * : The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : เลขที่ 295

Laboratory Manager:

(Dr. Angsana Rompanyut)
2-295-R-0062

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 303 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร 087 4527 4527 e-mail : phiwach@hotmail.com , sirisup.p@ecotech.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10602
SAMPLING DATE : May 10, 2023
RECEIVED DATE : May 11, 2023
SAMPLING TIME : 14.30 Hour
ANALYTICAL DATE : May 11 - 18, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QU220164/NPw rev.1
SAMPLING BY : Anurak Taniratsai (P-235-A-0001)
WORK NO. : WW-23-11840

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	10.8	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	20.8	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION				
			Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy	
			Sediment : A Bit	

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอออน : เลขทะเบียนที่ P-235

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 303 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทร 087 4527 4527 e-mail : phiwach@hotmail.com , sirisup.p@ecotech.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10602
SAMPLING DATE : May 10, 2023
RECEIVED DATE : May 11, 2023
SAMPLING TIME : 14.30 Hour
ANALYTICAL DATE : May 11 - 18, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QU220164/NPw rev.1
SAMPLING BY : Anurak Taniratsai (P-235-A-0001)
WORK NO. : WW-23-11841

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			найм	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	14.3	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	6.4	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.6 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	15.3	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION	Sample Color / Turbid : Yellow / Cloudy			
	Sediment : A Bit			

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

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

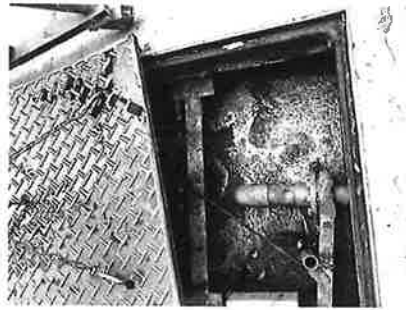
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ไอออน : เลขทะเบียนที่ P-235

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

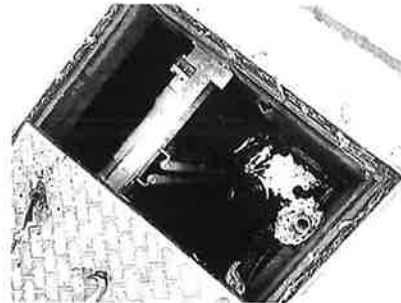
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



Laboratory Manager:

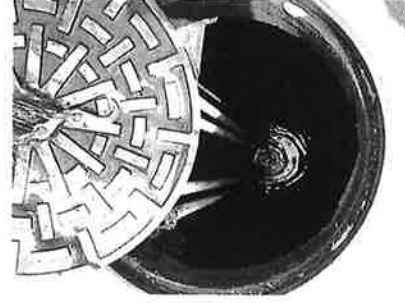
(Signature)
(Dr. Jongsana Romasayud)
จ-295-R-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ จ-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. Influent B



Laboratory Manager:

(Signature)
(Dr. Jongsana Romasayud)
จ-295-R-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ : เลขทะเบียนที่ จ-295

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Report for Sample Analysis

Of

Ideo Mix Sukhumvit 103

Building B

(June 2023, 11/12)

Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharonkiao 74 Yaek 6, Ratchathana, Saphansung, Bangkok 10240;

Tel: (66)2-108 6468-9; Fax: (66)2-061 2809

www.ecotechthailand.com / www.ecolab.com

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 300 ถนนสุขุมวิท 103 กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : 0000 TEL : 087 487 4527 e-mail : phwach@ecotech.com , shsup.p@ecotech.com
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
SAMPLING DATE : June 10, 2023
SAMPLING TIME : 11.50 Hour
SAMPLING METHOD : Grab
SAMPLING BY : Prachan Wongjaisam (S-295-A-0004)
REPORT NO. : JEX-WW-23-0750
RECEIVED DATE : June 12, 2023
ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
QUOTATION NO. : QJ220164/NPW rev.1
WORK NO. : WW-23-02190

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		REGULATORY STANDARD
			Influent		
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	153.0		-
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	5.4		-
pH	-	Electrometric Method	7.4 (25°C)		-
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	66.0		-
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000		-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbid : Yellow / Turbid Sediment : A Bit		

Reference: Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed. Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of

wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government

Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์แอมโมเนีย : เลขทะเบียนที่ ๖-295

Laboratory Manager

(Dr. Angkana Romssayud)

๖-295-A-0002

Remarks: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 3 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 368 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com , sinsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10750
SAMPLING DATE : June 10, 2023
RECEIVED DATE : June 12, 2023
SAMPLING TIME : 11.50 Hour
ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QUT220164/NIPw rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-J2191

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			Effluent	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	16.0	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (5.0)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.5 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	10.2	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Colorless / Clear Sediment : A Bit	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed, Washington, 2017

Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี : เลขที่บันทึกที่ 9-295

(Dr. Angkarn Romsaeyud)

9-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.



Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Page 4 of 6

Report for Sample Analysis

CUSTOMER NAME : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
ADDRESS : 368 ซอยสุขุมวิท 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260
CONTACT DETAILS : โทรศัพท์ : 087 497 4527 e-mail : pruwach@hotmail.com , sinsup.p@senses.co.th
SAMPLING SOURCE : Ideo Mix Sukhumvit 103 Building B
SAMPLE TYPE/NAME : Waste Water
REPORT NO. : JEX-WW-23-10750
SAMPLING DATE : June 10, 2023
RECEIVED DATE : June 12, 2023
SAMPLING TIME : 11.50 Hour
ANALYTICAL DATE : June 12 - 21, 2023
SAMPLING METHOD : Grab
QUOTATION NO. : QUT220164/NIPw rev.1
SAMPLING BY : Praphan Wongjaesem (9-295-A-0004)
WORK NO. : Ww-23-J2192

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			น้ำผิวน้ำ	
BOD	mg/l	BOD 5-day Test, Azide Modification Method	12.6	≤ 20
Grease and Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partial-Gravimetric Method	<LOQ (3.6)	≤ 20
pH	-	Electrometric Method	7.8 (25°C)	5.0-9.0
Suspended Solids	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	10.5	≤ 30
Fecal Coliform Bacteria*	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	>160,000	-
SAMPLE CONDITION			Sample Color / Turbidity : Yellow / Cloudy Sediment : A Bit	

Reference: Base on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd ed, Washington, 2017
Standard: Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, Subject: Establish control standards Drainage of wastewater from certain types and buildings of certain sizes, dated November 7, 2005, announced in the Government Gazette, Volume 122, Chapter 125 D, dated 29 December 2005.

Definition: *: The test was subcontracted to the another laboratory

Remark: Bold-italic number meaning the value out of range of regulatory standard



Laboratory Manager:

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี : เลขที่บันทึกที่ 9-295

(Dr. Angkarn Romsaeyud)

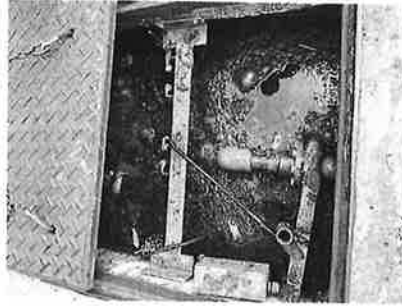
9-295-A-0002

Remark: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.

2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

1. Influent B



2. Effluent B



Laboratory Manager:

Angela
(Dr. Angela Romsalyud)

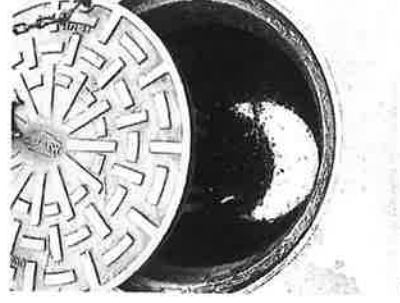
๖-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ ๖-295

หมายเหตุ: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

Figure of sample

3. บ่อน้ำดิบ B



Laboratory Manager:

Angela
(Dr. Angela Romsalyud)

๖-295-๙-0002

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ : เลขทะเบียนที่ ๖-295

หมายเหตุ: 1) The above results are valid only for the analyzed / tested sample (s) as indicated in this report only.
2) Do not copy partial of this analysis report without official approval.

ภาคผนวก 10

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๕ ๙ ๒ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๐ ซอยเคหะร่มเกล้า ๗๔ แยก ๖
แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายเปี่ยมศักดิ์ ไชยสิงห์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-ค-๐๐๐๑

๒) นางอังสนา ร่มสายหยุด

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-ค-๐๐๐๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอนุรักษ์ ดันตราสัย

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวปริญญ์ หมดจิ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๒

๓) นายนิสิต เหลืองภัทรวงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๓

๔) นายประพันธ์ วงษ์เจ๊ะเซ็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวสุทธิดา มินกาเซ็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๕

๖) นางสาวญาณิศา สุวรรณมาศ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๖

๗) นางสาววริศรา บุญลาภงามมณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๗

๘) นางสาวจิราพร ฤทธิ์เต็ม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๕-จ-๐๐๐๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



Real

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๗๖๕ ๖๖๖

(นายประเมธ ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

๗๖๕ ๖๖๖



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีโคเทค วอเตอร์ซิสเต็มส์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๙๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๕๒๖ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

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



ภาคผนวก 11

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

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. : 65-400508-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Autoclave

Manufacturer : LABTECH

Model : LAC-5060S

Range : N/A °C

Resolution 0.1 °C

Serial No. : 090414007

ID No. : INS008

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C

Relative Humidity : (48 to 52) %

Line Voltage : (225.0 to 226.4) V

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4007 based on BS 2646 Part5 : 1993

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Temperature Data Logger with RTD pt 100

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400039	65-400420-1	15 Feb 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400040	65-400420-2	15 Feb 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400041	65-400420-3	15 Feb 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Marsi)

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

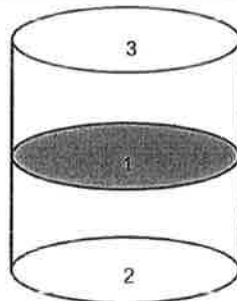
Certificate No. 65-400508-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.			Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Sterilizing Time (minute)	Pressure Gauge Reading (kgf/cm²)
			1	2	3					
121.0	121.0	121.0	121.5	121.0	121.1	0.71	0.6	0.1	15	1.2

Remark

1. UUC : Unit Under Calibration
2. Pressure Gauge reading are out of accreditation's scope.

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 -

B/



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasri 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. : 65-200308-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : OHAUS **Model :** PA214

Serial No. : 8328380168 **ID No. :** INS013

Capacity : 210 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.6 to 24.7) °C

Relative Humidity : (59.9 to 61.3) %

Air Pressure : 1005.0 mbar

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Satja Sangkhum

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

Edition 5, July 2015

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	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

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. : 65-200308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : After Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)	Error before Adjustment (g)
0.01	0.0000	0.00011	0.0000
0.1	0.0000	0.00011	0.0000
1	0.0000	0.00011	-0.0001
5	0.0000	0.00011	0.0000
10	0.0000	0.00011	-0.0003
20	-0.0001	0.00011	-0.0004
50	0.0001	0.00012	-0.0014
100	0.0000	0.00020	-0.0027
150	0.0000	0.00038	-0.0042
200	0.0000	0.00038	-0.0055

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

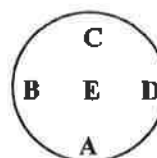
This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E

0.0002 0.0001 -0.0003 -0.0001 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- oOo -

Signature



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. : 65-400523-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : COD Reactor

Manufacturer : Hanna

Model : HI839800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 05220009101

ID No. : N/A

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

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 03 October 2022

Date of Issue : 03 October 2022

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method direct measurement with Standard Digital Thermometer with TC Type T probe

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments :

Standard Digital Thermometer with TC Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400029 & 400030	65-400272-1	24 Nov 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400029 & 400032	65-400274-1	25 Nov 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

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.



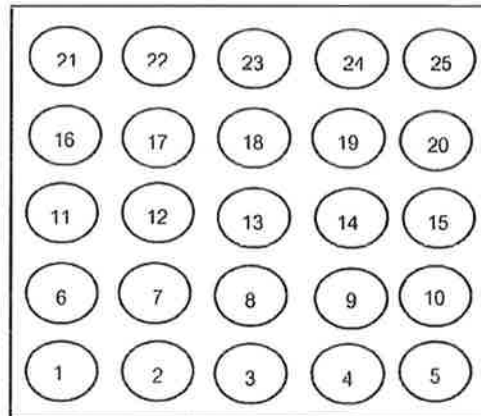
Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400523-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement



Controller

Test Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Standard Reading at Position (°C)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150.0	150.0	150.0	150.6	150.1	152.0	150.1	149.7	149.3	151.3	152.0	150.9	150.4

Test Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Standard Reading at Position (°C)									
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150.0	150.0	150.0	149.4	152.0	151.4	151.0	150.1	150.3	150.6	151.8	151.7	149.9

Test Point (°C)	UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Standard Reading at Position (°C)					Uncertainty (± °C)
			21	22	23	24	25	
150.0	150.0	150.0	150.3	149.9	151.4	150.2	150.1	0.73

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 -

B



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. : 65-400508-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Air Chamber (Oven)

Manufacturer : LABTECH

Model : LDO-080F

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 081029024

ID No. : INS007

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (26.0 to 27.0) °C

Relative Humidity : (48 to 52) %

Line Voltage : (225.0 to 226.4) V

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

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

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400029 & 400030 65-400272-1

24 Nov 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-400508-2

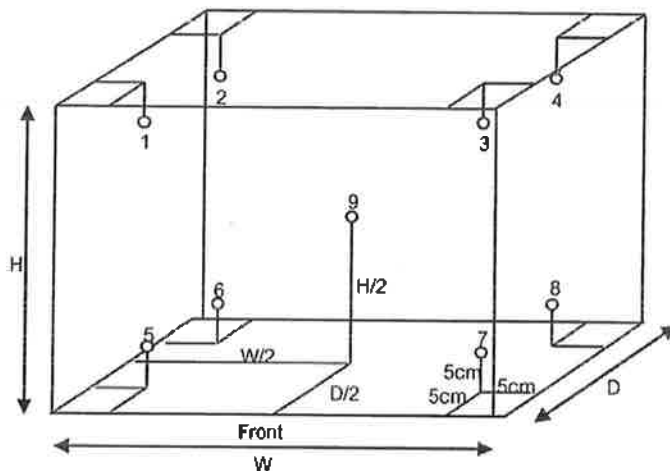
Page : 2 of 2

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 = 0.50 m

D = 0.40 m

H = 0.40 m

Capacity = 0.08 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	
104.0	104.0	104.0	104.3	103.4	104.6	104.2	103.2	103.5	104.1	105.3	105.3	1.7
180.0	180.0	180.0	179.1	178.7	180.0	179.1	178.6	178.9	178.9	181.6	181.8	2.9

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	104.0	104.0	2.5	1.3	4.6
180.0	180.0	180.0	4.3	2.2	7.5

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 -

B



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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400508-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Biobase Model : BJPX-B400II
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : KYP400II2010002 ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.
Ambient Temperature : (24.6 to 26.8) °C
Relative Humidity : (58 to 60) %
Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

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	65-400419-3	03 Feb 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-400508-6

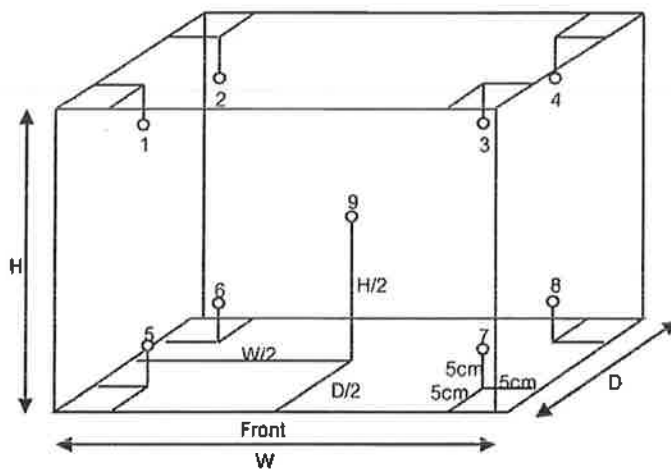
Page : 2 of 2

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 = 0.58 m

D = 0.55 m

H = 1.28 m

Capacity = 0.41 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	20.18	20.15	20.21	20.13	20.07	20.07	20.11	20.07	20.02	0.44

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	0.20	0.5

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 -

B/



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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-420082-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 450

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 2535550

ID No. : N/A

Electrode

Model : N/A

Serial No. : 01X099323

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400005	SG-E-00473/64	27 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Buffer Solution

<u>pH</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. Date</u>	<u>Traceability</u>
4.008	61235182	833447	19 Aug 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.985	61255708	833449	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.008	61244986	833448	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-420082-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (\pm mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7, 10	177.4800	4	4.00	177.6	-0.1	0.12
	0.0000	7	7.02	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.5	0.0	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (\pm pH)
4, 7, 10	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.985	7.00	-0.01	0.011
	10.008	10.00	0.00	0.014

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%

- 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



NSC-TIS1-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400509-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yeak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Eutech

Model : PC 450

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2535550

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : CONSEN91W 141

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Line Voltage : (225.0 to 225.9) VAC

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

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)

<u>ID.No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

<u>ID.No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400033	22E569	22 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

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. : 65-400509-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	20.005	20.1	-0.1	0.19
100	25.006	25.1	-0.1	0.19
100	30.005	30.1	-0.1	0.19

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, 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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-420082-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 2728583

ID No. : N/A

Electrode

Model : N/A

Serial No. : 01X099323

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400005	SG-E-00473/64	27 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Buffer Solution

<u>pH</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. Date</u>	<u>Traceability</u>
4.008	61235182	833447	19 Aug 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.985	61255708	833449	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.008	61244986	833448	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-420082-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7, 10	177.4800	4	4.00	166.7	10.8	0.12
	0.0000	7	7.00	-8.4	8.4	0.086
	-177.4800	10	10.00	-183.5	6.0	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7, 10	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.985	7.00	-0.01	0.011
	10.008	10.01	0.00	0.014

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 -

B



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-TIS1-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400509-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 year 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2728583

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : CONSEN9501D 028

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Line Voltage : (225.0 to 225.9) VAC

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

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
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	22E569	22 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :


(Bunjerd Masri)

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. : 65-400509-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	20.003	20.3	-0.3	0.19
100	25.002	25.3	-0.3	0.19
100	30.004	30.3	-0.3	0.19

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 -

B/



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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-420082-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 3082600

ID No. : N/A

Electrode

Model : N/A

Serial No. : 01X099320

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpoon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400005	SG-E-00473/64	27 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Buffer Solution

<u>pH</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. Date</u>	<u>Traceability</u>
4.008	61235182	833447	19 Aug 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.985	61255708	833449	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.008	61244986	833448	19 Aug 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-420082-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7, 10	177.4800	4	4.00	177.4	0.1	0.12
	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7, 10	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.985	7.00	-0.01	0.011
	10.008	10.01	0.00	0.014

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%

- o0o -



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. : 65-400509-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 yeak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Eutech

Model : PC 700

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 3082600

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : CONSEN9501D 102

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Line Voltage : (225.0 to 225.9) VAC

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

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
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	22E569	22 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-400509-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	20.002	20.2	-0.2	0.19
100	25.005	25.2	-0.2	0.19
100	30.003	30.2	-0.2	0.19

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%

- ๐0๐ -



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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400508-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.
20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Air Chamber (Refrigator)
Manufacturer : Every Digital **Model :** N/A
Range : N/A °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : ASS1001 **ID No. :** INS005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.
Ambient Temperature : (24.6 to 26.8) °C
Relative Humidity : (58 to 60) %
Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

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>
400046 & 400023	65-400157-1	02 Oct 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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, Sukhaphachasan 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. :65-400508-1

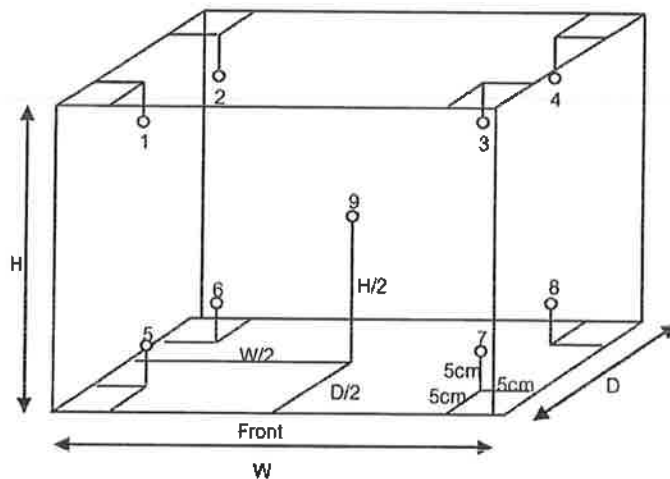
Page : 2 of 2

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 = 1.00 m

D = 0.50 m

H = 1.35 m

Capacity = 0.68 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	
4.0	3.0	3.0	4.3	4.1	3.9	4.2	4.1	4.2	4.1	4.3	4.0	0.63

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
4.0	3.0	3.0	0.6	0.3	0.8

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 -

B



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. : 65-400508-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : S-Cool

Model : N/A

Range : N/A °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : Eco-Ins14

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Ecotech Water Systems Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.6 to 26.8) °C

Relative Humidity : (58 to 60) %

Line Voltage : (225.0 to 226.5) V

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 30 September 2022

Date of Issue : 01 October 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400043

65-400419-2

02 Feb 2023

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-400508-4

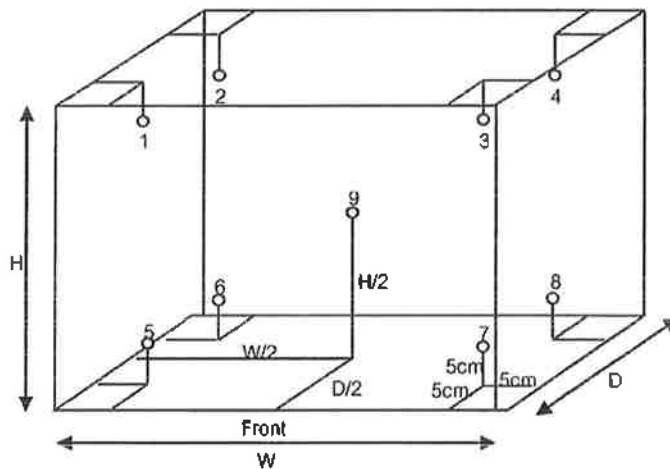
Page : 2 of 2

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 = 0.44 m

H = 1.30 m

Capacity = 0.58 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	
4	4	4	5.18	4.99	4.44	3.88	5.05	5.20	4.41	3.66	4.04	1.3

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
4.0	4.0	4.0	1.30	0.62	2.3

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- oOo -



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. : 65-410116-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer : Digicon

Model : TH-03A

Range Temperature : -10 °C to 50 °C

Resolution : 0.1 °C

Range Humidity : 20 %R.H. to 99 %R.H.

Resolution : 1 %R.H.

Serial No. : 365052106

ID No. : N/A

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

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 03 October to 05 October 2022

Date of Issue : 05 October 2022

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013 by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400034 & 400035 SG-H-00713/65

07 Jan 2023

Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-410116-1

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement (Mode : In)

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
20.00	20.5	-0.5	0.46
24.97	25.4	-0.4	0.46
30.01	29.9	0.1	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (± %R.H)
40.01	38	2	2.2
49.99	48	2	2.2
60.02	58	2	2.3

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%

- o0o -

B/



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. : 65-410116-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Ecotech Water Systems Co., Ltd.

20 Soi Kheharomklao 74 Yak 6, Ratphatthana, Saphansung, Bangkok 10240

Equipment : Digital Thermo-Hygrometer

Manufacturer : Digicon

Model : TH-03A

Range Temperature : -10 °C to 50 °C **Resolution :** 0.1 °C

Range Humidity : 20 %R.H. to 99 %R.H. **Resolution :** 1 %R.H.

Serial No. : 365051554

ID No. : N/A

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

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Date of Received : 30 September 2022

Date of Calibration : 03 October to 05 October 2022

Date of Issue : 05 October 2022

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4013 by compared with standard probe sensor humidity/temperature into humidity/temperature chamber.

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

Digital Indicator with Standard Probe Temp&Hum

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
--------	-----------	----------	--------------

400034 & 400035	SG-H-00713/65	07 Jan 2023	Success Gateway Co., Ltd., Accredited by TISI Calibration No.0268
-----------------	---------------	-------------	---

Approved by :

(Bunjerd Masri)

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. : 65-410116-2

Page : 2 of 2

UUC Condition As-Received : Good

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Temperature measurement (Mode : In)

Reference Humidity @ 50 %R.H.

Standard Temperature (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
19.99	20.3	-0.3	0.46
25.00	25.2	-0.2	0.46
30.00	29.8	0.2	0.46

Result of Calibration : Without Adjustment

Function : Humidity measurement

Reference Temperature @ 25 °C

Standard Humidity (%R.H.)	UUC Reading (%R.H.)	Correction (%R.H.)	Uncertainty (± %R.H)
39.98	39	1	2.2
50.00	49	1	2.2
59.99	59	1	2.3

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%

- o0o -

