

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.5/ 2350



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

23 มีนาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1044
ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการพักอาศัย
บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท ไทย-ไทย
วิศวกร จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย
จำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุม
ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝาก
เลขานุการดำเนินการให้ลูกสื่อฯ รับผิดชอบติดตามและกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ได้
เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามข้อเสนอสืบเสาะหา รายงานรายละเอียดเพิ่มเติมที่ส่งมา
ด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ แล้วแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

2/สำนักงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาตามงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอาศัยในคราวการประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ภายหลังเริ่มดำเนินการตั้งแต่ที่ส่งมาตัว 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามที่ส่งมาตัว 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งแวดล้อมหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเงื่อนไขในการตั้งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยใช้ชื่อว่าเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และสำนักงานผังเมืองบริษัท ไทย เทค วิชวล จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยราชการแทน
นายสุภัทราภรณ์ งามวิไลวงศ์ เกษตรกรและเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

ด้านกฎหมาย



นางสาวสุภัทราภรณ์ งามวิไลวงศ์

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 8810-8816

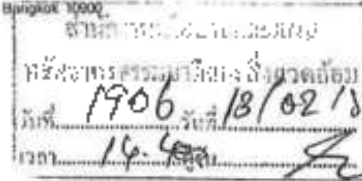
โทรสาร 0-2265-6616



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/236 Tesdan Songkro Road, Lardburi, Bangkok 10000
Tel: 0-2186-2181-3 Fax: 0-2186-3844



TTE 050 / 53

สำนักวิศวกรรมการสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 339 วันที่ 16.50 ผู้รับ 16.02.2552

16 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง ขอสั่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน รักษาการผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น จำนวน 3 ฉบับ

ตามที่บริษัท แกรนด์ อีโคโนมิก จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังกล่าวสืบมาอันเป็นไปตามในรายงานฉบับนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขออนุญาตนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
ชี้แจงเพิ่มเติม 3) จำนวน 3 ฉบับ โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ซึ่งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวง
บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมให้พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวอุบลรัตน์



ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

E 180/53

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ประกอบด้วยมาตรการหลักพักอาศัย จำนวน
1 มาตรการ จำนวนห้องพัก 822 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โท-โท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบต่าง
เคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการ
จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ
ด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ
โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข
ปัญหาคือไป

จำนวน 1 | 59 หน้า

ผู้แทนบริษัทฯ
ผู้แทนบริษัทฯ
ผู้แทนบริษัทฯ

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๓๐.๕/ ๓ ๔ ๖ ๒ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๕๘/๑ อาคารทีปภัท ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์

อ้างถึง หนังสือนิคมอุตสาหกรรมชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์ ที่ UDRS/2020-025 ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิคมอุตสาหกรรมชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์ แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิคมอุตสาหกรรมชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ได้รับความเห็นชอบความหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๒๔๕๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สหพันธ์" ซึ่งการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิคมอุตสาหกรรมชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิคมอุตสาหกรรมชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อธิบดีกรมที่ดิน

กองบริหารผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 3

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ กท๓๐๐๗/ ๓๒๓



สำนักงานทรัพยากรน้ำ

๑๖๓ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กทม.๑๐๑๑๐๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้หยุดบังคับชำระหนี้กับกรมบังคับใช้น้ำนิติบุคคลอุดรฯ ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

เรียน ผู้บริหารนิติบุคคลอุดรฯ ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

อ้างถึง หนังสือเชิญประชุมหารือ ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

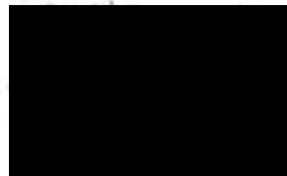
ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอุดรฯ ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น ได้ขอรับบริการ
บำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยอาคารฯฯ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๘ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขต
บางซื่อ กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานระบายน้ำ ได้พิจารณาตรวจสอบเอกสารประกอบการเชื่อมต่อท่อน้ำเสีย เข้าสู่อำเภอเขตบึงสายน้ำ
สาธารณะของกรุงเทพมหานคร รวมทั้งเกณฑ์ แนวขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว
อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถทิ้งน้ำเสียผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา
๐๙.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. และห้ามทิ้งน้ำเสียลงสู่ในช่วงเวลาฝนตก

ทั้งนี้ นิติบุคคลอุดรฯ ยูทีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น จะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
ดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศตามระเบียบกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำ
เสีย พ.ศ. ๒๕๕๙ และมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายแล้วในอนาค

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๕๙

โทรสาร ๐๒ ๒๕๖ ๐๒๖๙

สำเนาถูกต้อง



กำกับส่งสำนักงานทรัพยากรน้ำ เป็น...

ผู้อำนวยการ	๒๐ กพ. ๒๕
เจ้าหน้าที่ธุรการ	๒๐ กพ. ๒๕
นักวิเคราะห์	๒๐ กพ. ๒๕

รายการกำหนดปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ อู่ ตีไรท์ แยก บางซื่อ เขตจตุจักร

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด อูทีไฮท์ แอท บางซื่อ เขตจตุจักร

ที่ห้อง 308 ถนนมรุพงษ์ชั้น 3 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตั้งคณะโครงการ ขาดารุทหัทธาคัย ความสูง 25 ปี 1 อาสาร

ขนาด 622 ห้อง

ขอบเขตงาน เพื่อปรับปรุงการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับการขอรับ
บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

รายงานการประเมินปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนสูง

บูรีไธล์ เขต บางซื่อ เขตชั้น

ด้วย วิชาการ บูรีไธล์ แห่ง มหาวิทยาลัย ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการน้ำเสียของพื้นที่
การศึกษานี้จะดำเนินการขึ้นตามแผนงานของ กรุงเทพมหานคร ภาควิชาการบำบัดน้ำเสียของ
คณะกรรมการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและทฤษฎีสิ่งแวดล้อมของ
กรุงเทพมหานคร ได้ โดยการประเมินปรับปรุงของภาควิชาการบำบัดน้ำเสียของภาควิชาการ
กรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกศึกษาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและระบบบำบัดน้ำเสียและ
สิ่งแวดล้อมของพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับทราบถึงผลของน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร ภาควิชาการ บูรีไธล์
แห่ง กรุงเทพมหานคร ซึ่งภาควิชาการจะดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของ
ภาควิชาการจะดำเนินการปรับปรุงน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดทำโครงการบำบัดน้ำเสีย
ขึ้นตาม ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อขยะของกรุงเทพมหานคร และบ่อขยะน้ำเสียของ
กรุงเทพมหานคร ดังนี้

1. การประเมินปรับปรุงน้ำเสียของพื้นที่

- ปริมาณน้ำเสียของอาหารจากการใช้ไฟฟ้า ประสิทธิภาพของเครื่องใช้ไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย ปี 2557 = 89.68 คบ.ม. /วัน

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย ปี 2558 = 88.33 คบ.ม. /วัน

ปริมาณน้ำเสียของอาหาร

ปริมาณน้ำเสีย = 80% ของน้ำใช้

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย ปี 2557 = 0.8 x 89.68

= 71.74 คบ.ม. /วัน

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ย ปี 2558 = 0.8 x 88.33

= 70.66 คบ.ม. /วัน

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น = (71.74 + 70.66) / 2

= 71.2 คบ.ม. /วัน

ค่าการคำนวณน้ำเสียของพื้นที่ = 80 คบ.ม. /วัน

1

ปี แล้วยพบอัตราการเน่าเป็นน้ำเสียจากส่วนผสมน้ำเสียด้วยไขมัน

ปริมาณน้ำเสียจากครัว	=	30%	พบ น้ำเสีย
	=	0.3 x 80	
	=	24	ลบ.บ.วัน
ปริมาณน้ำเสียที่มีไขมันและกากอาหาร	=	70%	พบ น้ำเสีย
	=	0.7 x 80	
	=	56	ลบ.บ.วัน

2. การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

2.1 บ่อดักไขมัน

การออกแบบบ่อดักไขมันในประเทศไทย ซึ่งมีคุณระกุนีสูงการเข้าของไขมันเข้า
ตั้งที่ระยะเวลาการพักไม่พบน้อยกว่า 6 ชม (น้ำเสียชุมชนและการกำจัดน้ำเสีย อรรถวาทกุล
มลิน 2545) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีเวลาตกตัวและลอยขึ้นมาสะสมกันที่ด้านบนผิวน้ำและ
คัดออกไปกำจัดที่โรงบำบัดน้ำเสียชุมชน

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อดักไขมัน	=	56	ลบ.บ.วัน
- บ่อดักไขมันแบ่งเป็น 3 ช่องเข้าน้ำจากแต่ละช่องมีขนาดเท่ากัน			
ความสูง	=	1.90	เมตร
ความยาว	=	4.00	เมตร
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.53	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	(1.90 x 4.00 x 3.53) x 3	
	=	80.48	ลบ.บ.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	80.48/56	
	=	1.44	วัน
	=	34.56	ชม. > 6 ชม. OK

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้น
สามารถใช้งานบ่อดักไขมัน ได้ตามปกติโดยไม่ต้องปรับปรุงเพิ่มเติม

1

2.2 บ่อเกรอะ

บ่อเกรอะรับน้ำถึงจากท่อระบาย

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยที่เข้าบ่อเกรอะ = 24 ลบ.ม./วัน

บ่อเกรอะมี 3 ส่วน

บ่อเกรอะส่วนที่ 1, 2 และ 3 มีขนาดเท่ากัน

ความกว้าง	=	1.30	ม.พว.
ความยาว	=	4.00	ม.พว.
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.50	ม.พว.
ปริมาตรใช้งาน	=	$(1.30 \times 4.00 \times 3.50) \times 3$	
	=	26.40	ลบ.ม.

บ่อเกรอะส่วนที่ 3

ความกว้าง	=	1.30	ม.พว.
ความยาว	=	4.00	ม.พว.
ความลึก (ระดับน้ำ)	=	3.45	ม.พว.
ปริมาตรใช้งาน	=	$1.30 \times 4.00 \times 3.45$	
	=	17.94	ลบ.ม.
ปริมาตรบ่อเกรอะรวม	=	$26.40 + 17.94$	
	=	46.05	ลบ.ม.
รวมการระบายน้ำ	=	$46.05/24$	
	=	1.92	วินาที
	=	46.08	ลบ.ม.

จากตารางพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อเกรอะส่วนแรก มีค่าประมาณ 46 วินาที ทำให้พบผลในการใช้บ่อเกรอะ บ่อเกรอะจะกักเก็บน้ำเสียจนเต็มจากนั้นจึง



2.3 บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank)

ปริมาณน้ำเสียรวมเข้าถัง EQ	=	80	ลบ.ม./วัน
ขนาดบ่อ EQ			
ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.00	เมตร
ความลึกของบ่อพักน้ำ	=	3.40	เมตร
ปริมาตรใช้จริง	=	$3.50 \times 8.00 \times 3.40$	
	=	95.20	ลบ.ม.
ระยะเวลาการกักเก็บ	=	$95.20/80$	
	=	1.19	วัน
	=	28.56	ชม. > 24 ชม. OK

ระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของ บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) มีค่า 28.56 ชม. ซึ่งตามเอกสารของบริษัทผู้ผลิตถังเก็บน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 24 ชม. ดังนั้น สามารถปรับบ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) ให้เป็น บ่อพักน้ำทิ้งได้

การปรับขนาดบ่อพักน้ำเสียให้ใหญ่กว่าบ่อพักน้ำเสียเดิม จะดำเนินการวางท่อไปเสียบท่อโคลนลงไปในถังเดิมที่ตกเข้าน้ำเสียเดิม โดยเปลี่ยนแนวท่อไปเสียบไว้ใหม่ที่ยอมให้ท่อหักงอระหว่างท่อในถังเก็บน้ำเสีย (ตามแผนผังการระบายน้ำ) สำหรับอัตราการระบายน้ำจะใช้เครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Sewage pump จำนวน 2 เครื่อง ที่ติดตั้งภายในบ่อ แต่จะเป็นชิ้นงานชั่วคราวชั่วคราวเพิ่มเติม คือ Float Switch Control มาเป็น เวลา Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยจากการดูในใบแจ้งงานที่ส่งให้แล้ว จากเอกสารแผนการระดมช่างเพื่อทำการปรับบ่อพักน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบายน้ำเสียไว้ในช่วงระหว่างเวลา 9.00-15.00 น. ซึ่งในช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะมีอยู่ทั้งน้ำเสียออกมากในบ่อพักน้ำเสีย

2.4 บ่อเติมอากาศ

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.80	เมตร
ความลึกขณะคืนน้ำ	=	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	$3.50 \times 8.80 \times 3.50$	
	=	107.8	ลบ.ม.

บ่อเติมอากาศจะขุดลึกกว่าใช้งานแต่จะกักเก็บน้ำไว้ที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรับน้ำ
โครงสร้างบ่อให้เหตุผลบริเวณที่จะขุดลึกกว่าใช้งานคือขุดเติมอากาศ Submersible Diffuser ที่ติดตั้ง
ภายในบ่อ

2.5 บ่อตกตะกอน

-บ่อตกตะกอนมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดเท่ากัน

ขนาดบ่อตกตะกอนแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกมีลักษณะเป็นปริзмัตติฐาน

พื้นที่ส่วนบน (A1)

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
พื้นที่ส่วนบน	=	3.5×3.5	
	=	12.25	ตร.ม.

พื้นที่ส่วนล่าง (A2)

ความกว้าง	=	0.3	เมตร
ความยาว	=	0.3	เมตร
พื้นที่ส่วนล่าง	=	0.3×0.3	
	=	0.09	ตร.ม.

ความสูงระหว่างพื้นที่ทั้งสอง (h)

ปริมาตรส่วนแรก	=	$b[(A1+A2)+(A1 \times A2)^{1/3}] / 3$	
	=	$2.2[(12.25+0.09)+(12.25 \times 0.09)^{1/3}] / 3$	
	=	9.82	ลบ.ม.

T.

ส่วนที่แสดงเป็นตัวเลขระดับเร็กซ์

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงเวที	=	1.00	เมตร
ปริมาตรส่วนที่ถอง	=	$3.50 \times 3.50 \times 1.00$	
	=	12.25	ลบ.ม.
ปริมาตรรวมของบ่อตกตะกอน	=	$(9.82 + 12.25) \times 2$	
	=	44.14	ลบ.ม.

บ่อตกตะกอนจะตกตะกอนน้ำใช้งานแล้วจะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อไว้ให้มั่นคง

2.6 บ่อรูปทรงสี่เหลี่ยม

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูง (ของน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรบ่อ	=	$2.50 \times 3.50 \times 3.50$	
	=	30.62	ลบ.ม.

บ่อรูปน้ำทิ้งพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด ตกตะกอนน้ำใช้งาน แล้วจะกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ระดับ 3.31 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อไว้ให้มั่นคง

2.7 บ่อรูปทรงกลม

ความกว้าง	=	2.00	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงน้ำ	=	3.30	เมตร
ปริมาตรบ่อ	=	$2.00 \times 3.50 \times 3.30$	
	=	23.10	ลบ.ม.

1/1

บ่อสูบลมจะกลั่น พัดลม Sludge Pump จำนวน 2 ชุด ที่ติดตั้งภายในบ่อจะขยับเลื่อนการใช้ลง
น้ำที่สูบลมจะเกิดการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อสูง 3.30 เมตร เพื่อรักษาปริมาณน้ำให้ตามจุดส่วน
Sludge Pump จะปรับขึ้นมาเก็บรักษาไว้

2.8 บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

ความกว้าง	2.50	เมตร
ความยาว	3.30	เมตร
ความสูง	3.50	เมตร
ปริมาตร	$3.50 \times 3.5 \times 3.50$	
	30.63	ลบ.ม.

บ่อเก็บตะกอนส่วนเกินจะขยับเลื่อนการใช้ตามแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษา
โครงสร้างบ่อให้สมบูรณ์

2.9 แนวทางการบริหารจัดการโดยฉพาะ

ระบอบการปกครองที่ปกครองโดยระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ดังนี้

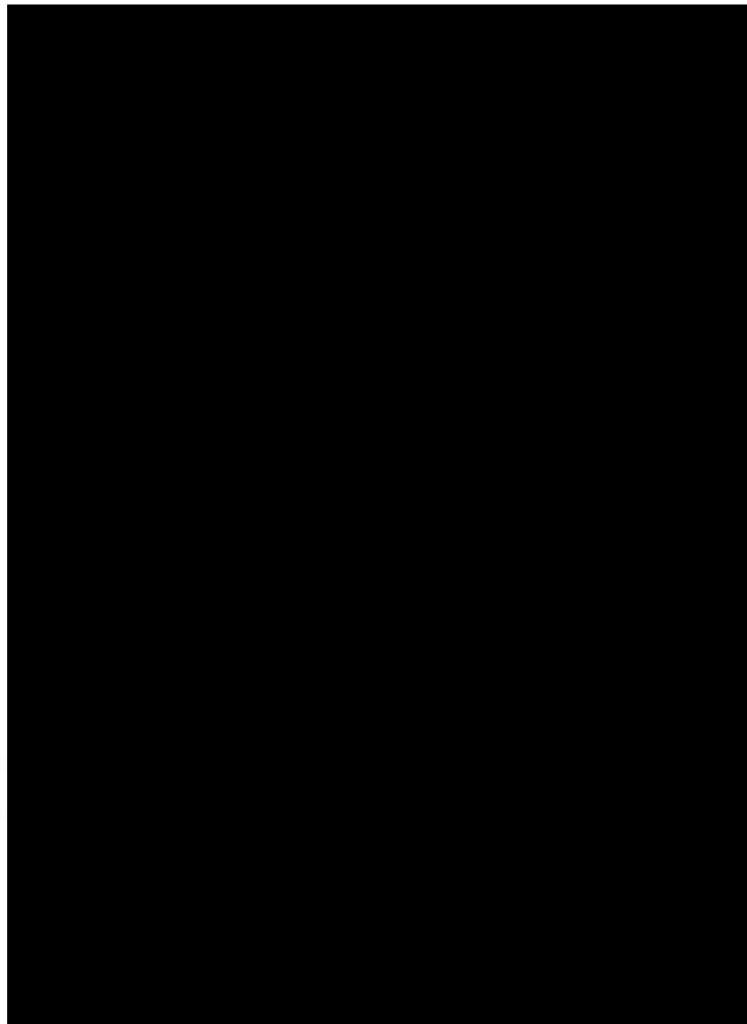
1. น้ำเสียจากครัวเรือนและชุมชนจะไหลลงสู่ถังบำบัดน้ำเสียเพื่อแยกไขมันและของแข็งออกจากน้ำ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อพักน้ำเสีย

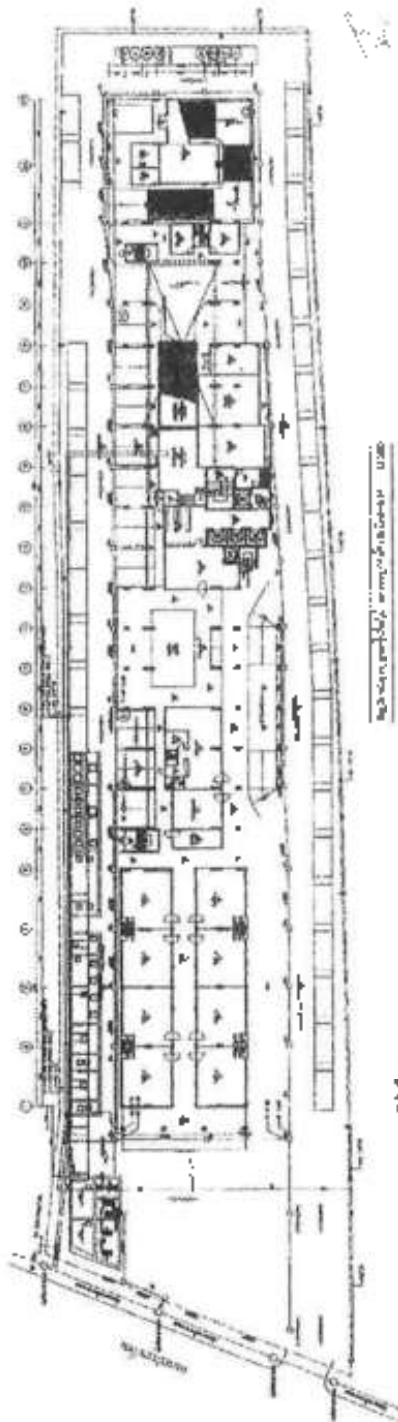
2. น้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากโรงงาน จะไหลลงบ่อพักน้ำเสียแยกขยะก่อน
เพื่อไม่ให้ขยะตกบ่อน้ำเสียตกบ่อขยะ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อพักน้ำเสีย

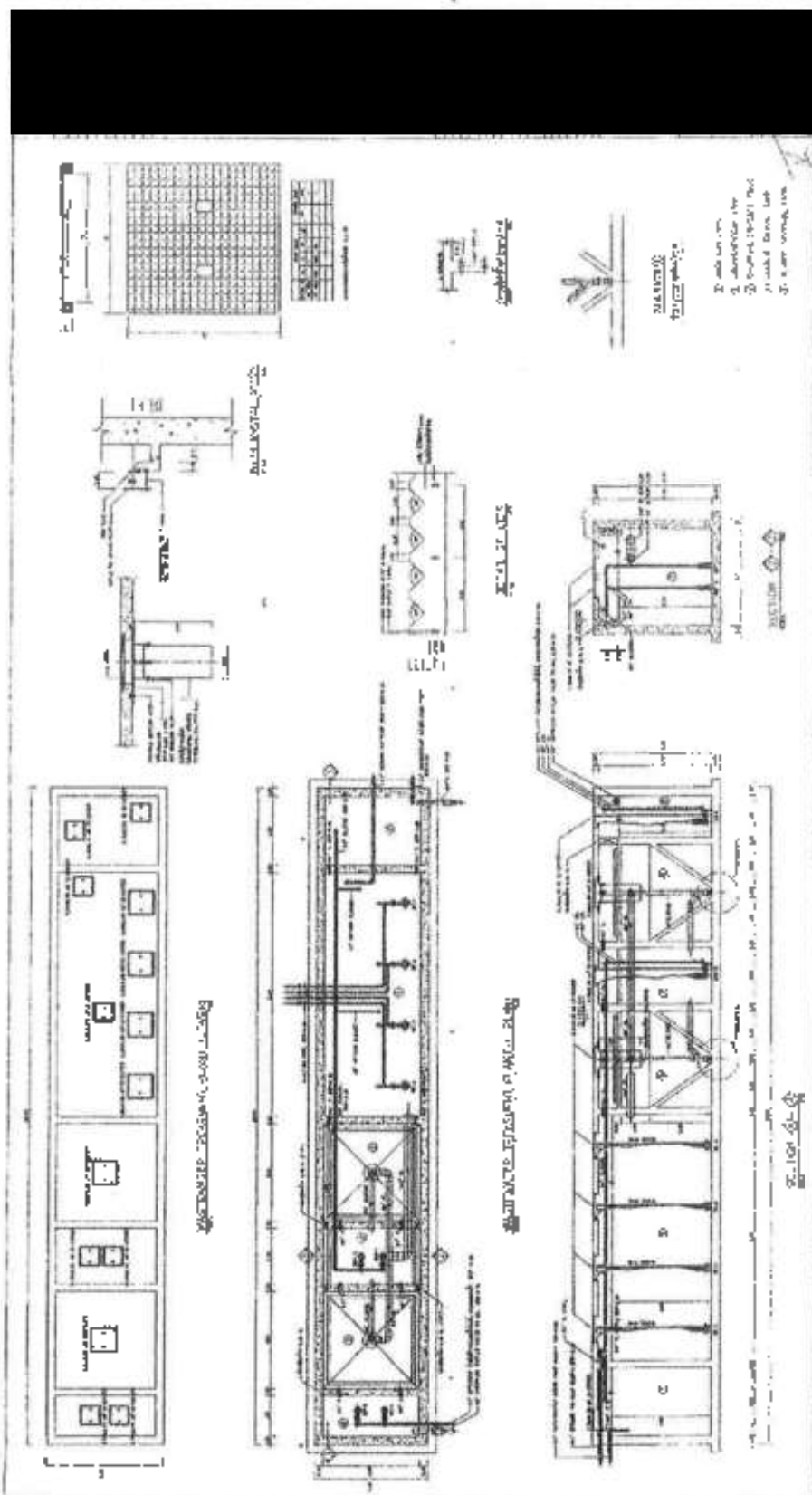
3. บ่อพักน้ำเสีย มีหน้าที่พักน้ำเสียที่เข้าบ่อบำบัดน้ำเสียทั้งหมดในบ่อมีเครื่องสูบน้ำที่
จำนวน 2 ชุด เพื่อสูบน้ำเสียออกจากบ่อพักน้ำเสียไปบ่อบำบัดน้ำเสียต่อไป

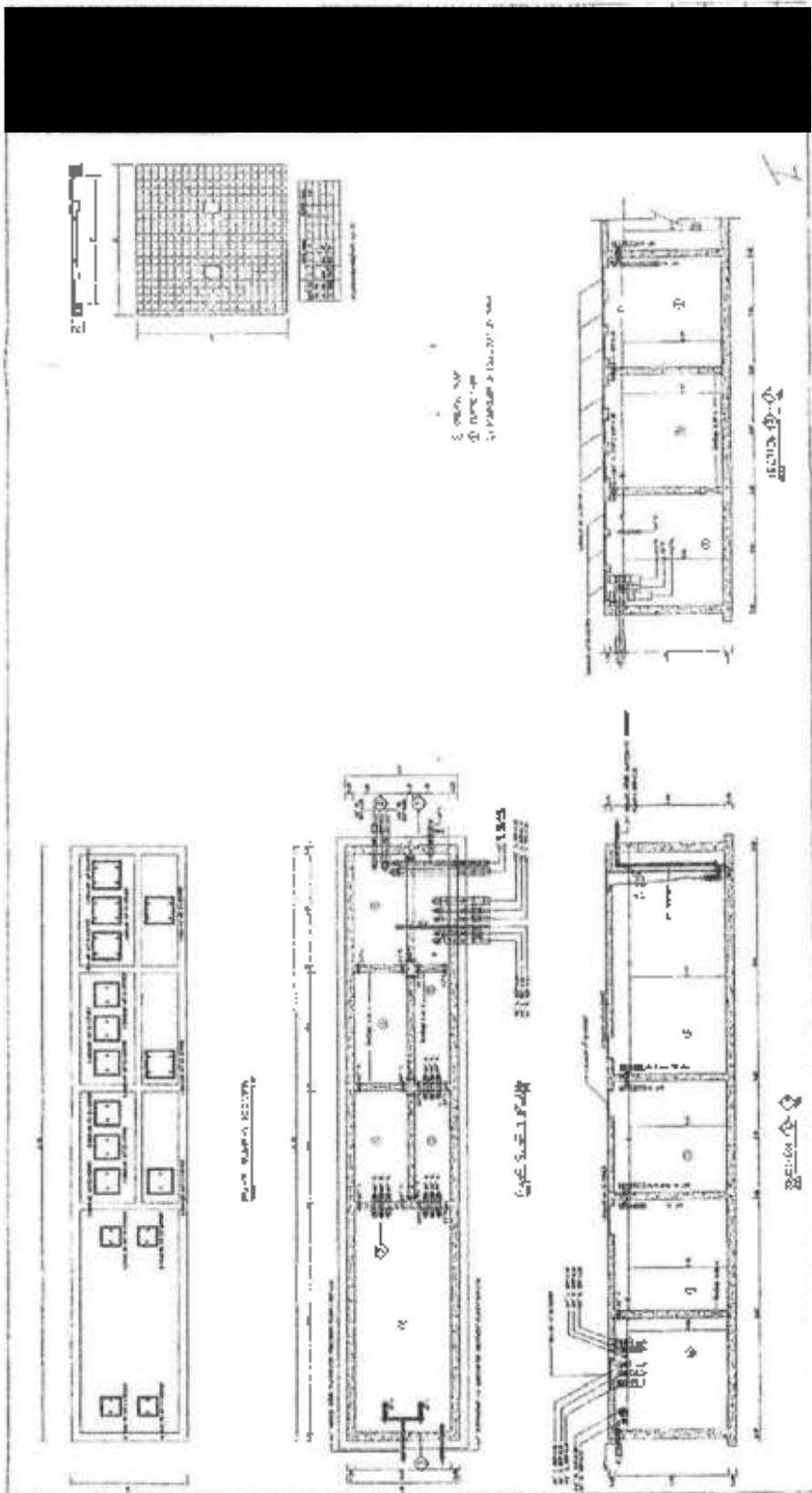
4. การควบคุมการระบายน้ำทิ้งจะควบคุมระดับน้ำที่ติดตั้งภายในบ่อบำบัด
น้ำเสียให้เป็น ระบบ Time Control เพื่อให้เกิดการควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลา
9.00-15.00 น. ทั้งนี้จากระยะเวลาการระบายน้ำเสียจะควบคุมระดับน้ำทิ้งได้ตามสภาพความเป็นจริง
แต่จะไม่ถูกส่งน้ำทิ้งออกนอกบ่อบำบัดน้ำเสีย

T





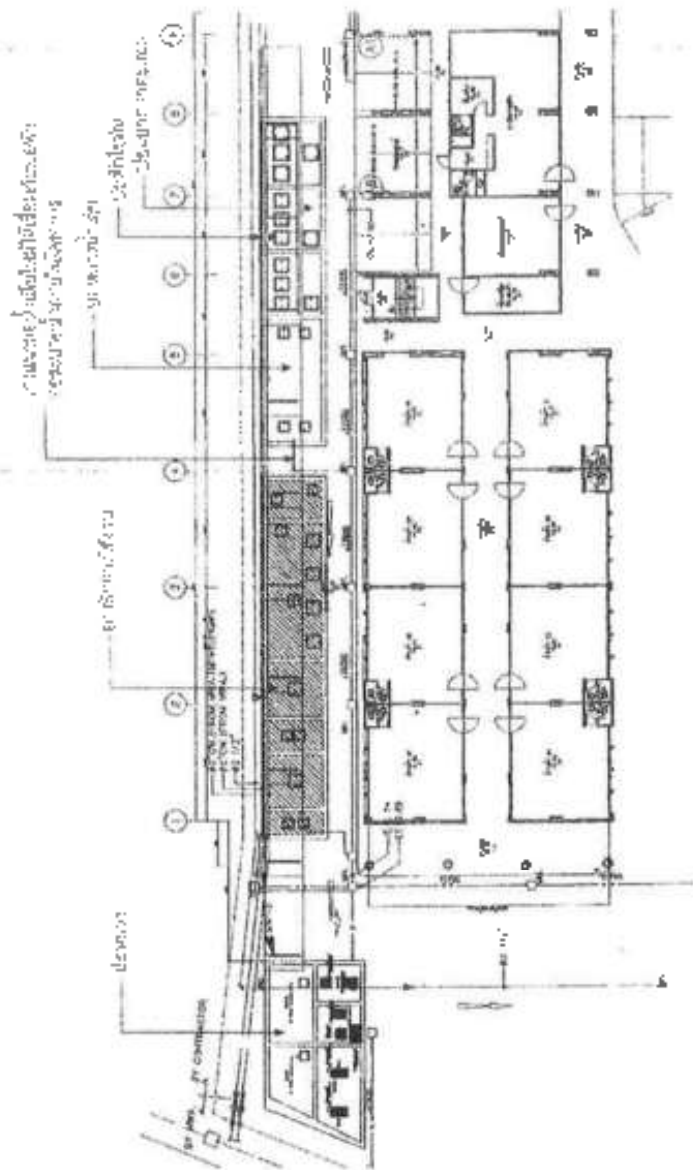


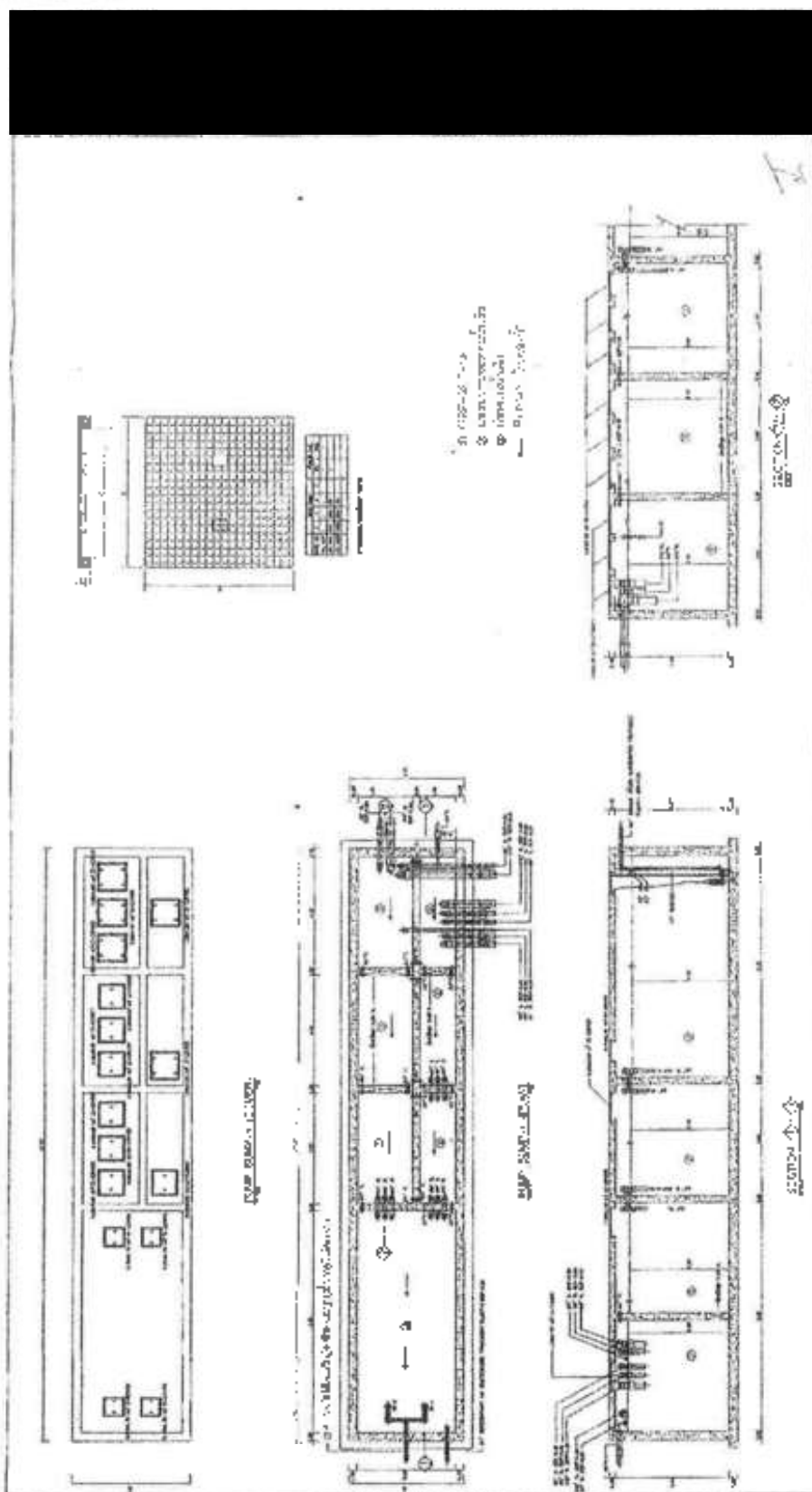


[illegible]

Cellular, Nuclei and Mitochondria 1139

แบบแปลนอาคารเรียน





1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

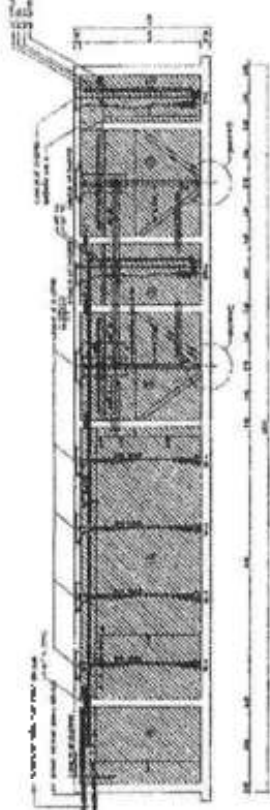
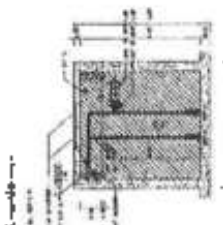
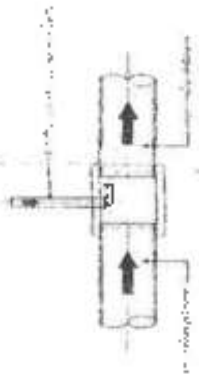
1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

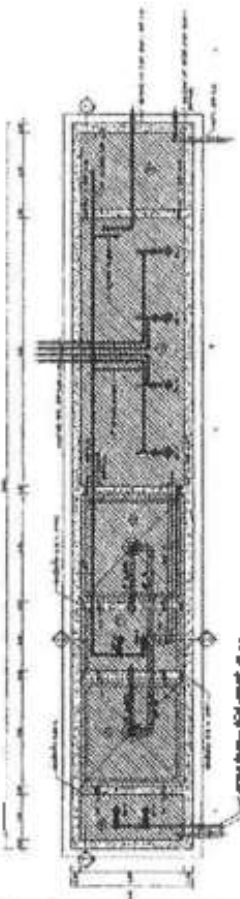
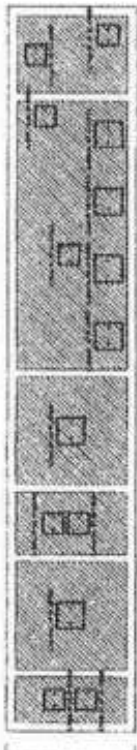
1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is



1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is

1. The building is
 2. The building is
 3. The building is
 4. The building is
 5. The building is



ภาคผนวก 4

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

คำนวณมาก

โดยไม่มีค่าเช่าหรือโบนัสตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบที่ กพม. 1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กพม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่มีค่าเช่าหรือโบนัสตาม มาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย [REDACTED]

เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/234 อาคารพาณิชย์ 2 ชั้น 2 หมู่ที่ [REDACTED]

ครอบครัว [REDACTED] ถนน [REDACTED] ตำบล [REDACTED] อำเภอ [REDACTED]

อำเภอ [REDACTED] จังหวัด [REDACTED] กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ [REDACTED] หมู่ที่ [REDACTED] ครอบครัว [REDACTED] ถนน [REDACTED] ประชาชื่น

ตำบล [REDACTED] อำเภอ [REDACTED] กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED] เลขที่ [REDACTED] เลขที่ [REDACTED]

พื้นที่ทั้งหมด [REDACTED] บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

โดยไม่มีค่าเช่าหรือโบนัสตาม มาตรา 39 ทวิ

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จัดสรรโดย

2.1 ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (79 ห้อง)

พื้นที่ 40,761.00 ม² ที่จอดรถ ที่กั้นรั้วและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 285 คัน

พื้นที่ 7,522.00 ม²

2.2 ชนิด [REDACTED] จำนวน [REDACTED] หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ [REDACTED] ม² ที่จอดรถ ที่กั้นรั้วและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน [REDACTED] คัน

พื้นที่ [REDACTED] ม²

วันที่ 30 ม.ค. 2552
วันที่ 30 ม.ค. 2552
วันที่ 30 ม.ค. 2552
วันที่ 30 ม.ค. 2552

(L)

ព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធនៃកម្រង

(2)

เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน

(3)

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง

(4)

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง

(5)

រដ្ឋឯករាជ្យកម្ពុជា

ថាការកំណើននេះអាចនាំមកនូវការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក។

ປ້ອນຕົວຕົນ

(6)

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมระบบปรับอากาศ

គាំទ្រការងាររបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ

ไปทวงถามหนี้สิน

(7)

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบ้าน

ฉบับสี่เผยโฉมการระดมทุนน้ำทิ้ง

(8)

ปี ๕: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

น้ำเสียและมลพิษทางระบบนิเวศ

91.

มีใบวิชา ๖๐๘ ผู้ขอออกใบประกอบวิชาชีพ

103

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบเคเบิล

111

ปีบวิศวกรรมผู้ดูแลระบบไฟฟ้า

(2)

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ឥឡូវ

ข้อ 4 กำหนดให้วันทำงาน 730 วัน โดยจะเริ่มต้นนับต่อสัปดาห์จากวันอาทิตย์ที่ 30 มกราคม 2552 และจะสิ้นสุดในวันที่ 30 มกราคม 2554

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	163,044.00	บาท
ค่าธรรมเนียมขอพรบ.ทน้ำ จีว เขื่อน กำแพงหรืออื่น ๆ	362.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร	1,085.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	70.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	164,571.00	บาท

1200000000

1025-1030, 2000

Figure 1

100

30 H.A. 2552

Full Name: John A. Jones

• № 11. Содержание статьи: Искусство

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

6.2 จะต้องใช้เก้าอี้หรือวัสดุอื่นหรือเตียงหรือเตียงนอน เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและ
ปูชะของสิ่งกระพاشอื่นเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือคา่ให้บ้ายอาคาร กันด้วยอาคาร
ตลอดทั้งผนังระดัณดิน โยชิดติดกับผนังระดัณดิน ระบายอากาศ ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารระดัณดินหรือที่ต่ำกว่า
หรือสูงกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระดัณดินระบายอากาศด้านนอกยกถึงที่ต่ำกว่าระดัณดินหรือที่ต่ำกว่า
เข้าของหรืออุ้หรอบหรองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องระดัณดินให้อยู่ในสภาพปลอดภัยตลอดเวลา
การก่อสร้าง

ข้อ ๖ ภายใต้งานซึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๑๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม
แรกก่อสร้าง จัดแปลง รัชดอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้สาธารณูปโภคใดแห่งใดแล้วแต่กรณี ข้าราชการ
เจ้าพนักงานหรือผู้อื่นได้ตรวจพบว่างานก่อสร้าง จัดแปลง รัชดอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือขุดเปิดถนนหรือ
อาคารที่ได้แจ้งไว้ แตกต่างหรือผิดแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือขุดเปิดถนนหรืออาคารที่
ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการขุดเปิดถนนหรือ
ขุดเปิดอาคารที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานหรือผู้อื่นซึ่ง
มีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือรื้อถอนโดยสิ้นเชิงในวันนับแต่วันที่ให้รับแจ้งตามที่กล่าว

8.1 การวิเคราะห์ลักษณะเป็นการรู้สึที่สาธารณะ

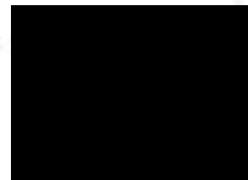
ถ้า การทรงไท่คงถ่วงนี้เกี่ยวกับปริมาณที่มันสร้างขึ้น ที่เปลี่ยนแปลง ยี่สิบตอน เกือบอันดับ ๓๓ และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นอาคารฝ่าฝืนกฎกระทรวงว่า ประโยชน์ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกเพื่อบรรเทาภัยพิบัติ ควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้จ้าง ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาหารนั้น ตามกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รีไซเคิล หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 มิ.ย. 2552



ผู้บัญชาการเทศาภิบาลจังหวัดสมุทรสาคร
ปฎิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คาบทหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ ททบ.1 เลขที่ 45
ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552
ราช ... บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

ผู้ว่าราชการจังหวัด... 13 มิ.ย. 2552
นายกเทศมนตรี...
ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี...
ปลัดเทศบาล...
เจ้าพนักงานท้องถิ่น...

คำเตือน

1. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้จ้าง จะต้องระงับการสืบพิจารณาข้อพิพาท ทัศนแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และเมื่อแจ้งข้อเท็จจริงหรือข้อเท็จจริงหนึ่งข้อสองข้อตามยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้จ้าง ที่ก่อสร้างได้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถยนต์ ที่กั้นขอบ และทางเข้าออกของรถ ความที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั้นขอบ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแนวมติบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคิดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั้นขอบ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รั้งานอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้จ้างความประสงค์จะก่อสร้าง ทัศนแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการงานที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามเกณฑ์เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ทัศนแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และเมื่อมีข้อใช้การนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ได้เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

ผู้รับแจ้ง/ผู้ควบคุมงาน 901 130, 140, 2552
วันที่ 13/10/2552
เจ้าพนักงานท้องถิ่น วันที่ 13/10/2552
เจ้าพนักงานท้องถิ่น วันที่ 13/10/2552

ภาคผนวก 5

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



ใบแจ้งผลการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๔๗ / ๒๕๕๒
 ในวันรอนฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวิง จำกัด โดย นายธนพล ศิริธนชัย และนายสมรमित สร้างเอี่ยม
 เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ อาคาร ๒/๒ ถนนพหลโยธิน ซอย ๒ ถนน เกษินดี หมู่ที่ ๑
 ตำบล แสงชูบ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ดำเนินการ ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ) อาคาร เป็นไปถูกต้องตามกฎหมายและผังเมือง
 (ก่อสร้าง) ๔๕ ๒๕๕๒ ๓๐ ๒๓๓๐ ๒๕๕๒
 เลขที่ (แก้ไขแบบ) ๔๕ / ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๒
 ซึ่งการดำเนินการเป็นอาคารประเภทหอพักอาศัย ๒๕๕๒

ข้อ ๑ เป็นอาคาร
 (๑) ผนัง พื้น ๒๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อให้อาคารชุดที่ ๒๕๒ (๒๕๒ ๒๕๒)
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกทางรถ จำนวน ๒๕ คัน
 (๒) ผนัง จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นที่
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกทางรถ จำนวน ๑ คัน
 (๓) ผนัง จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นที่
 โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกทางรถ จำนวน ๑ คัน
 ที่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ ถนนพหลโยธิน ตำบล แสงชูบ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 หมู่ที่ ๑ ตำบล แสงชูบ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โดย บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวิง จำกัด บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวิง จำกัด
 เป็นผู้ขายของอาคาร อยู่เลขที่ ๒๕๒ ๒๕๒ เลขที่ ๒๕๒ ๒๕๒
 เจ้าของบ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ ซอย ๒ ถนน เกษินดี ตำบล แสงชูบ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๒ โดยปฏิบัติตามระเบียบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่ก่อมลพิษ
 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๔๒/๒๕๔๒ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๒

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๒

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้บัญชาการ



ภาคผนวก 6

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ข.10)



113

Sc B.201

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนการค้า

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

ทางสำนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี ได้รับจดทะเบียนการค้าของ นาย อดิศักดิ์ นามศิริกุล บ. 113/2552

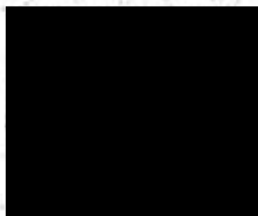
เลขที่ 113 / 2552 เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อผู้ประกอบการ... " บ. อดิศักดิ์ นามศิริกุล บ. 113/2552 "
๒. วัตถุประสงค์... [Redacted]
๓. บ. อดิศักดิ์ นามศิริกุล... [Redacted]
๔. [Redacted]
๕. [Redacted]
๖. [Redacted]
๗. [Redacted]
๘. [Redacted]

เอกสารแนบท้าย (บ. 113/2552)

สำเนาถูกต้อง



จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.12)

ภาคผนวก 7

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.13)



๑๖๖๖

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลสาธารณะ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้โดยแจ้งว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลสาธารณะ
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๔๒ ทะเบียนเลขที่ 14/2552

เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552 โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด "อ. ดีไลฟ์ แอท เดอะ มาเลา"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ของผู้อยู่อาศัยใน
ชั้นทั้งสามนิติบุคคลอาคารชุด และมีที่ประชุมเจ้าของร่วม ทั้งนี้ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551

๓. ที่ตั้งสำนักงานชุด บ้านเลขที่ 308 หมู่ที่ ๗

ถนน ประชาชื่น แขวง / ซอย ๓๖๓ / แขวง บางซื่อ

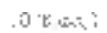
อำเภอ / เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2556-1515

(ลงชื่อ)

สำเนาถูกต้อง

ภาคผนวก 8

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.14)



ด้วย: บริษัทฯ แอโรบิค ฮู ลีฟวิ่ง จำกัด

ผู้ซื้อ (นาย/นาง) ได้รับรู้แจ้งว่า นาย/นาง เจ้าของทรัพย์สินดังกล่าว ได้โอนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว โดยนิติกรรมอย่างใดก็ตาม และ
ผู้ซื้อ (นาย/นาง) ได้รับรู้แจ้งว่า นาย/นาง เจ้าของทรัพย์สินดังกล่าว ได้โอนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว โดยนิติกรรมอย่างใดก็ตาม และ
ขอ: ๑. ให้ผู้ซื้อ (นาย/นาง) ได้รับรู้แจ้งว่า นาย/นาง เจ้าของทรัพย์สินดังกล่าว ได้โอนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว โดยนิติกรรมอย่างใดก็ตาม และ

[illegible]

จึงประกาศเชื้อพระบรมวงศ์

ประมวล พ. วัชรี ๓๓ หน้า ๑๑๗๗ พ.ศ. ๒๕๕๓



(๓๖๕)

ภาคผนวก 9

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

No.	Component Name	EQU PART#	MATERIAL	PERIODS							Weeks																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

YEAR: MONTHLY MARCH 2019

[illegible]

[illegible]

No.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	EQUIPMENT	MARCH 2023												REMARK
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
1	FIRE ALARM SYSTEM																
1	FIRE ALARM UNIT - 40A PANEL	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
2	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
3	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
4	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
5	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
6	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
7	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
8	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
9	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
10	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
11	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
12	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
13	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
14	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
15	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
16	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
17	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
18	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
19	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
20	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
21	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
22	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
23	CABINET MODULE TYPE ALUMINUM 12V	EL-12V-40A	COMMON ROOM	EL-12V-40A													
					Plan the Work												
					Action												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	BOULEVARD NAME	ECONOMIST CODE	1998 ROAD	WEEKS																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	BOULEVARD 1	001	1998 ROAD 1																																
2	BOULEVARD 2	002	1998 ROAD 2																																
3	BOULEVARD 3	003	1998 ROAD 3																																
4	BOULEVARD 4	004	1998 ROAD 4																																
5	BOULEVARD 5	005	1998 ROAD 5																																
6	BOULEVARD 6	006	1998 ROAD 6																																
7	BOULEVARD 7	007	1998 ROAD 7																																
8	BOULEVARD 8	008	1998 ROAD 8																																
9	BOULEVARD 9	009	1998 ROAD 9																																
10	BOULEVARD 10	010	1998 ROAD 10																																
11	BOULEVARD 11	011	1998 ROAD 11																																
12	BOULEVARD 12	012	1998 ROAD 12																																
13	BOULEVARD 13	013	1998 ROAD 13																																
14	BOULEVARD 14	014	1998 ROAD 14																																
15	BOULEVARD 15	015	1998 ROAD 15																																
16	BOULEVARD 16	016	1998 ROAD 16																																
17	BOULEVARD 17	017	1998 ROAD 17																																
18	BOULEVARD 18	018	1998 ROAD 18																																
19	BOULEVARD 19	019	1998 ROAD 19																																
20	BOULEVARD 20	020	1998 ROAD 20																																
21	BOULEVARD 21	021	1998 ROAD 21																																
22	BOULEVARD 22	022	1998 ROAD 22																																
23	BOULEVARD 23	023	1998 ROAD 23																																
24	BOULEVARD 24	024	1998 ROAD 24																																
25	BOULEVARD 25	025	1998 ROAD 25																																
26	BOULEVARD 26	026	1998 ROAD 26																																
27	BOULEVARD 27	027	1998 ROAD 27																																
28	BOULEVARD 28	028	1998 ROAD 28																																
29	BOULEVARD 29	029	1998 ROAD 29																																
30	BOULEVARD 30	030	1998 ROAD 30																																
31	BOULEVARD 31	031	1998 ROAD 31																																
32	BOULEVARD 32	032	1998 ROAD 32																																
33	BOULEVARD 33	033	1998 ROAD 33																																
34	BOULEVARD 34	034	1998 ROAD 34																																
35	BOULEVARD 35	035	1998 ROAD 35																																
36	BOULEVARD 36	036	1998 ROAD 36																																
37	BOULEVARD 37	037	1998 ROAD 37																																
38	BOULEVARD 38	038	1998 ROAD 38																																
39	BOULEVARD 39	039	1998 ROAD 39																																
40	BOULEVARD 40	040	1998 ROAD 40																																
41	BOULEVARD 41	041	1998 ROAD 41																																
42	BOULEVARD 42	042	1998 ROAD 42																																
43	BOULEVARD 43	043	1998 ROAD 43																																
44	BOULEVARD 44	044	1998 ROAD 44																																
45	BOULEVARD 45	045	1998 ROAD 45																																
46	BOULEVARD 46	046	1998 ROAD 46																																
47	BOULEVARD 47	047	1998 ROAD 47																																
48	BOULEVARD 48	048	1998 ROAD 48																																
49	BOULEVARD 49	049	1998 ROAD 49																																
50	BOULEVARD 50	050	1998 ROAD 50																																
51	BOULEVARD 51	051	1998 ROAD 51																																
52	BOULEVARD 52	052	1998 ROAD 52																																
53	BOULEVARD 53	053	1998 ROAD 53																																
54	BOULEVARD 54	054	1998 ROAD 54																																
55	BOULEVARD 55	055	1998 ROAD 55																																
56	BOULEVARD 56	056	1998 ROAD 56																																
57	BOULEVARD 57	057	1998 ROAD 57																																
58	BOULEVARD 58	058	1998 ROAD 58																																
59	BOULEVARD 59	059	1998 ROAD 59																																
60	BOULEVARD 60	060	1998 ROAD 60																																
61	BOULEVARD 61	061	1998 ROAD 61																																
62	BOULEVARD 62	062	1998 ROAD 62																																
63	BOULEVARD 63	063	1998 ROAD 63																																
64	BOULEVARD 64	064	1998 ROAD 64																																
65	BOULEVARD 65	065	1998 ROAD 65																																
66	BOULEVARD 66	066	1998 ROAD 66																																
67	BOULEVARD 67	067	1998 ROAD 67																																
68	BOULEVARD 68	068	1998 ROAD 68																																
69	BOULEVARD 69	069	1998 ROAD 69																																
70	BOULEVARD 70	070	1998 ROAD 70																																
71	BOULEVARD 71	071	1998 ROAD 71																																

NO.	DESCRIPTION	AGENT	LOCATION	PERIOD	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon
1	GATE SYSTEM	Gate Guard	Gate Guard	Gate Guard																	
FIRE ALARM SYSTEM																					
2	WIRE ALARM CONTROL PANEL	Fire Alarm	Fire Alarm Control Panel	Fire Alarm Control Panel																	
3	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
4	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
5	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
6	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
7	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
8	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
9	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
10	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
11	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
12	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
13	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
14	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
15	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
16	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
17	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
18	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
19	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
20	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
21	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
22	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
23	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
24	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
25	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
26	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
27	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
28	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
29	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
30	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
31	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
32	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
33	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
34	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
35	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
36	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
37	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
38	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
39	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
40	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
41	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
42	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
43	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
44	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
45	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
46	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
47	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
48	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
49	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
50	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
51	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
52	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
53	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	
54	CABLED ALARM SYSTEM	Cable Alarm	Cable Alarm	Cable Alarm																	

NO.	EQUIPMENT NAME	HQU (MATH)	LOCATION	PERIODS		Sun							Mon							Tue							Wed							Thu							Fri							Sat							Sun						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																											
1	EXT-01	EXT-01	EXT-01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																											
2	EXT-02	EXT-02	EXT-02	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																											
3	EXT-03	EXT-03	EXT-03	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																											
4	EXT-04	EXT-04	EXT-04	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																											
5	EXT-05	EXT-05	EXT-05	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																											
6	EXT-06	EXT-06	EXT-06	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																											
7	EXT-07	EXT-07	EXT-07	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																											
8	EXT-08	EXT-08	EXT-08	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																											
9	EXT-09	EXT-09	EXT-09	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																											
10	EXT-10	EXT-10	EXT-10	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																											
11	EXT-11	EXT-11	EXT-11	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																											
12	EXT-12	EXT-12	EXT-12	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																											
13	EXT-13	EXT-13	EXT-13	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																											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

10

[illegible]

[illegible]

1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

MO	EQUIPMENT NAME	HEIGHT CODE	LOCATION	WEEK							MONTH							TOTAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MECHANICAL SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AIR CONDITION SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	SPRINGER AIR COND. "EQU 100"	100-100-10	100-100-10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	DATE																														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	F-1: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N11	01																															
2	F-2: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N14	01																															
3	F-3: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N12	01																															
4	F-4: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N15	01																															
5	F-5: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N13	01																															
6	F-6: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N16	01																															
7	F-7: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N17	01																															
8	F-8: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N18	01																															
9	F-9: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N19	01																															
10	F-10: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N20	01																															
11	F-11: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N21	01																															
12	F-12: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N22	01																															
13	F-13: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N23	01																															
14	F-14: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N24	01																															
15	F-15: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N25	01																															
16	F-16: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N26	01																															
17	F-17: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N27	01																															
18	F-18: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N28	01																															
19	F-19: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N29	01																															
20	F-20: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N30	01																															
21	F-21: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N31	01																															
22	F-22: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N32	01																															
23	F-23: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N33	01																															
24	F-24: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N34	01																															
25	F-25: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N35	01																															
26	F-26: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N36	01																															
27	F-27: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N37	01																															
28	F-28: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N38	01																															
29	F-29: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N39	01																															
30	F-30: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N40	01																															
31	F-31: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N41	01																															
32	F-32: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N42	01																															
33	F-33: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N43	01																															
34	F-34: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N44	01																															
35	F-35: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N45	01																															
36	F-36: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N46	01																															
37	F-37: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N47	01																															
38	F-38: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N48	01																															
39	F-39: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N49	01																															
40	F-40: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N50	01																															
41	F-41: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N51	01																															
42	F-42: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N52	01																															
43	F-43: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N53	01																															
44	F-44: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N54	01																															
45	F-45: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N55	01																															
46	F-46: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N56	01																															
47	F-47: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N57	01																															
48	F-48: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N58	01																															
49	F-49: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N59	01																															
50	F-50: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N60	01																															
51	F-51: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N61	01																															
52	F-52: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N62	01																															
53	F-53: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N63	01																															
54	F-54: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N64	01																															
55	F-55: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N65	01																															
56	F-56: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N66	01																															
57	F-57: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N67	01																															
58	F-58: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M 200N68	01																															
59	F-59: 50T 10-1" 10"	21	02-80008 300M																																

[illegible]

ID	SOLAR WATT HOUR	EARTH HOUR	LOCAL TIME	1994-1995							1996-1997							1998-1999							2000-2001							2002-2003							2004-2005							2006-2007							2008-2009							2010-2011							2012-2013							2014-2015							2016-2017							2018-2019							2020-2021							2022-2023							2024-2025							2026-2027							2028-2029							2030-2031							2032-2033							2034-2035							2036-2037							2038-2039							2040-2041							2042-2043							2044-2045							2046-2047							2048-2049							2050-2051							2052-2053							2054-2055							2056-2057							2058-2059							2060-2061							2062-2063							2064-2065							2066-2067							2068-2069							2070-2071							2072-2073							2074-2075							2076-2077							2078-2079							2080-2081							2082-2083							2084-2085							2086-2087							2088-2089							2090-2091							2092-2093							2094-2095							2096-2097							2098-2099							2100-2101							2102-2103							2104-2105							2106-2107							2108-2109							2110-2111							2112-2113							2114-2115							2116-2117							2118-2119							2120-2121							2122-2123							2124-2125							2126-2127							2128-2129							2130-2131							2132-2133							2134-2135							2136-2137							2138-2139							2140-2141							2142-2143							2144-2145							2146-2147							2148-2149							2150-2151							2152-2153							2154-2155							2156-2157							2158-2159							2160-2161							2162-2163							2164-2165							2166-2167							2168-2169							2170-2171							2172-2173							2174-2175							2176-2177							2178-2179							2180-2181							2182-2183							2184-2185							2186-2187							2188-2189							2190-2191							2192-2193							2194-2195							2196-2197							2198-2199							2200-2201							2202-2203							2204-2205							2206-2207							2208-2209							2210-2211							2212-2213							2214-2215							2216-2217							2218-2219							2220-2221							2222-2223							2224-2225							2226-2227							2228-2229							2230-2231							2232-2233							2234-2235							2236-2237							2238-2239							2240-2241							2242-2243							2244-2245							2246-2247							2248-2249							2250-2251							2252-2253							2254-2255							2256-2257							2258-2259							2260-2261							2262-2263							2264-2265							2266-2267							2268-2269							2270-2271							2272-2273							2274-2275							2276-2277							2278-2279							2280-2281							2282-2283							2284-2285							2286-2287							2288-2289							2290-2291							2292-2293							2294-2295							2296-2297							2298-2299							2300-2301							2302-2303							2304-2305							2306-2307							2308-2309							2310-2311							2312-2313							2314-2315							2316-2317							2318-2319							2320-2321							2322-2323							2324-2325							2326-2327							2328-2329							2330-2331							2332-2333							2334-2335							2336-2337							2338-2339							2340-2341							2342-2343							2344-2345							2346-2347							2348-2349							2350-2351							2352-2353							2354-2355							2356-2357							2358-2359							2360-2361							2362-2363							2364-2365							2366-2367							2368-2369							2370-2371							2372-2373							2374-2375							2376-2377							2378-2379							2380-2381							2382-2383							2384-2385							2386-2387							2388-2389							2390-2391							2392-2393							2394-2395							2396-2397							2398-2399							2400-2401							2402-2403							2404-2405							2406-2407							2408-2409							2410-2411							2412-2413							2414-2415							2416-2417							2418-2419							2420-2421							2422-2423							2424-2425							2426-2427							2428-2429							2430-2431							2432-2433							2434-2435							2436-2437							2438-2439							2440-2441							2442-2443							2444-2445							2446-2447							2448-2449							2450-2451							2452-2453							2454-2455							2456-2457							2458-2459							2460-2461							2462-2463							2464-2465							2466-2467							2468-2						
----	-----------------	------------	------------	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

No.	Equipment Name	Equipment Code	Location	Week 1							Week 2							Week 3							Week 4						
				Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	Gate Barrier	GB-001	Gate 1																												
2	Gate Barrier	GB-002	Gate 2																												
3	Gate Barrier	GB-003	Gate 3																												
4	Gate Barrier	GB-004	Gate 4																												
5	Gate Barrier	GB-005	Gate 5																												
6	Gate Barrier	GB-006	Gate 6																												
7	Gate Barrier	GB-007	Gate 7																												
8	Gate Barrier	GB-008	Gate 8																												
9	Gate Barrier	GB-009	Gate 9																												
10	Gate Barrier	GB-010	Gate 10																												
11	Gate Barrier	GB-011	Gate 11																												
12	Gate Barrier	GB-012	Gate 12																												
13	Gate Barrier	GB-013	Gate 13																												
14	Gate Barrier	GB-014	Gate 14																												
15	Gate Barrier	GB-015	Gate 15																												
16	Gate Barrier	GB-016	Gate 16																												
17	Gate Barrier	GB-017	Gate 17																												
18	Gate Barrier	GB-018	Gate 18																												
19	Gate Barrier	GB-019	Gate 19																												
20	Gate Barrier	GB-020	Gate 20																												
21	Gate Barrier	GB-021	Gate 21																												
22	Gate Barrier	GB-022	Gate 22																												
23	Gate Barrier	GB-023	Gate 23																												
24	Gate Barrier	GB-024	Gate 24																												
25	Gate Barrier	GB-025	Gate 25																												
26	Gate Barrier	GB-026	Gate 26																												
27	Gate Barrier	GB-027	Gate 27																												
28	Gate Barrier	GB-028	Gate 28																												
29	Gate Barrier	GB-029	Gate 29																												
30	Gate Barrier	GB-030	Gate 30																												
31	Gate Barrier	GB-031	Gate 31																												
32	Gate Barrier	GB-032	Gate 32																												
33	Gate Barrier	GB-033	Gate 33																												
34	Gate Barrier	GB-034	Gate 34																												
35	Gate Barrier	GB-035	Gate 35																												
36	Gate Barrier	GB-036	Gate 36																												
37	Gate Barrier	GB-037	Gate 37																												
38	Gate Barrier	GB-038	Gate 38																												
39	Gate Barrier	GB-039	Gate 39																												
40	Gate Barrier	GB-040	Gate 40																	</											

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 9-2

เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส. 2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-1480022-3

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด คือ บริษัท แอท บางซื่อ สแควร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เขตชน

ใบอนุญาต เลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ชื่อ : นายสมรรถ ขาวสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟสเลจส์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,121.60 ตันบ./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วคราว/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบตะกอน [] ที่บ่

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการจ้างงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ (X) ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดที่นำมาใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ (X) ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☐ (X) ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้ บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใหม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้เดิมที่ฉ้อโกงหรือรายงาน
โดยแสดงเท็จจริงเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delighl & Bungsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308 หมู่ที่ : ซอย :

ถนน - ประชาชื่น แขวง/ตำบล : บางซื่อ เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-1480022-3 โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ มอท บางซื่อ สดชื่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท - อาคารชุด

ประเภทย่อย - ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ หน่วยงาน ผอ.บางซื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเลาะยู _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเลาะยู _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งทรงรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 2,075.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ครั้ง)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลม/ตะกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่รับจากแหล่งบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายนอกพื้นที่

☐ ระบายนางน้ำ (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้แจ้งการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ คือระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๖. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ คือระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Flight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

เลขที่ : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล - บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บิตูเมนทาหารชุด ยู ซีโลท แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สิ่งก่อสร้าง : อาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/กค/ปปป

ในการนี้ รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 50 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย หาญณรงค์ ขาวสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,296.30 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] ที่บ่

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนล้นเกินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ จอเนล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : มีต้นบุคคลอาคารชุด ณ สีเล็ค มอท บางซื่อ สดชื่น เป็นเจ้าภาพหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณหย่อม : ประมาณ 6 ถึงแค่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : อกรบ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หน้า/หลัง : วน/ต่อ/ปปปป

ใบการนี้เป็นการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงที่ นาย ทาญณรงค์ ขาวสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,377.20 ลบ.ม /วัน

(2) การจำแนกประเภทระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบตัวแยกแกลบ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเวียนอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนร่วนเกินที่ เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา ๘๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนดหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๘๖๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-DeLight & Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

เขต :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ยูนิตที่ แยก/ บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง :

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : ๖๖/๑๑/๒๕๖๖

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

ลงชื่อ นาย หางมณรัตน์ ขาวสิงห์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,175.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบคยเนื่อง จัวยอง/รับ

[] แบบไม่คยเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม/สูบ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเวียนอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสิทธิ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเท็จเท็จหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๖๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : U-Delight @ Bangsue Station

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ - 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน - ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางเขน

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : บัณฑิตอุตสาหกรรม บัณฑิต แอท บางเขน สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

1. ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนหน่วย :

สิ่งคัด - แยกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 509/2552

ออกให้โดย : สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร

หมายเลข : วว/คส/ปปป.

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายหาญณรงค์ ขาวสังข์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต เลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต เลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,334.40 ลบ.ม./วัน

(2) การจำแนกของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) เลขรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ว่าง

(5) วิธีการตรวจสอบน้ำเสียขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในรายละเอียด

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในหุ้กกิจกรรมรองแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| 1. | ปริมาณ | หน่วย |
| | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และเบรทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๒
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหลักหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๓

ภาคผนวก 9-3

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าของอาคาร อาคาร 6

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทโครงการ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : พฤษภาคม, 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ค่ามิเตอร์ตรวจสอบค่าแรก		29				
1	07:00	29	0	นายศักดิ์	พร้อม/ค	
2	07:00	29	0	Thailand		
3	07:00	29	0	Thailand		
4	07:00	29	0	Thailand		
5	07:00	29	0	Thailand		
6	07:00	29	0	Thailand		
7	07:00	29	0	Thailand		
8	07:00	29	0	นายศักดิ์	พร้อม/ค	
9	07:00	29	0	นายศักดิ์		
10	07:00	29	0	นายศักดิ์		
11	07:00	29	0	นายศักดิ์		
12	07:00	29	0	Thailand		
13	07:00	29	0	Thailand	พร้อม/ค	
14	07:00	29	0	Thailand		
15	07:00	29	0	Thailand		
16	07:00	29	0	Thailand		
17	07:00	29	0	Thailand		
18	07:00	29	0	Thailand	พร้อม/ค	
19	07:00	29	0	Thailand		
20	07:00	29	0	Thailand		
21	07:00	29	0	Thailand		
22	07:00	29	0	Thailand		
23	07:00	29	0	Thailand	พร้อม/ค	
24	07:00	29	0	Thailand		
25	07:00	29	0	Thailand		
26	07:00	29	0	Thailand		
27	07:00	29	0	นายศักดิ์		
28	07:00	29	0	นายศักดิ์	พร้อม/ค	
29	07:00	29	0	นายศักดิ์		
30	07:00	29	0	Thailand		
31	07:00	29	0	Thailand		
จำนวนรวม			0			
จำนวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u> </u> วันที่: 28 / 2 / 66						

นักตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Signature

วันที่: 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารพาณิชย์)

อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Stationเดือน/ปี: มิถุนายน, 2566

วันที่	เวลา	มิเตอร์ไฟฟ้า (หน่วย)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยไฟฟ้า			
มิเตอร์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน		2802				
1	07:00	2802	0	สมมติค่า	X	
2	07:00	2808	6	สมมติค่า		
3	07:00	2816	12	สมมติค่า		
4	07:00	2829	13	สมมติค่า		
5	07:00	2831	2	สมมติค่า		
6	07:00	2835	4	สมมติค่า		
7	07:00	2837	2	สมมติค่า		
8	07:00	2847	10	สมมติค่า	X	
9	07:00	2852	11	สมมติค่า		
10	07:00	2862	4	สมมติค่า		
11	07:00	2862	0	สมมติค่า		
12	07:00	2865	3	สมมติค่า		
13	07:00	2871	6	สมมติค่า		
14	07:00	2877	6	สมมติค่า		
15	07:00	2893	16	สมมติค่า	X	
16	07:00	2899	6	สมมติค่า		
17	07:00	2901	2	สมมติค่า		
18	07:00	2908	7	สมมติค่า		
19	07:00	2911	3	สมมติค่า		
20	07:00	2916	5	สมมติค่า		
21	07:00	2920	4	สมมติค่า		
22	07:00	2924	4	สมมติค่า	X	
23	07:00	2932	8	สมมติค่า		
24	07:00	2935	3	สมมติค่า		
25	07:00	2936	1	สมมติค่า		
26	07:00	2941	5	สมมติค่า		
27	07:00	2952	11	สมมติค่า		
28	07:00	2956	4	สมมติค่า	X	
29	07:00	2964	8	สมมติค่า		
30	07:00	2973	9	สมมติค่า		
31	07:00	2973	0	สมมติค่า		
จำนวนรวม			176			
บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u> </u>						

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

[Signature]

วันที่: 28 , 2 , 66.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

บจ. รังสิตพัฒนา + บจ. รังสิต

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : ธันวาคม, 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ค่ามิเตอร์รวมก่อนใช้งาน		4076				
1	07:00	4080	4	นายศักดิ์	รวม 6/30	
2	07:00	4088	8	นางสาว		
3	07:00	4099	11	นางสาว		
4	07:00	4111	12	นางสาว		
5	07:00	4127	16	นางสาว		
6	07:00	4133	6	นางสาว		
7	07:00	4139	6	นางสาว	รวม 6/30	
8	07:00	4152	13	นายศักดิ์		
9	07:00	4160	8	นายศักดิ์		
10	07:00	4165	5	นายศักดิ์		
11	07:00	4171	6	นายศักดิ์		
12	07:00	4178	7	อ.ศักดิ์	รวม 6/30	
13	07:00	4185	7	อ.ศักดิ์		
14	07:00	4192	7	อ.ศักดิ์		
15	07:00	4202	10	อ.ศักดิ์		
16	07:00	4217	15	อ.ศักดิ์		
17	07:00	4225	8	อ.ศักดิ์		
18	07:00	4232	7	อ.ศักดิ์	รวม 6/30	
19	07:00	4240	8	อ.ศักดิ์		
20	07:00	4244	4	อ.ศักดิ์		
21	07:00	4254	10	อ.ศักดิ์		
22	07:00	4273	9	อ.ศักดิ์		
23	07:00	4280	7	อ.ศักดิ์		
24	07:00	4284	4	นางสาว	รวม 6/30	
25	07:00	4288	4	นางสาว		
26	07:00	4295	7	นางสาว		
27	07:00	4302	7	นายศักดิ์		
28	07:00	4309	7	นายศักดิ์		
29	07:00	4321	12	นายศักดิ์		
30	07:00	4332	11	นางสาว		
31	07:00	4340	8	นางสาว		
จำนวนรวม			264			

ก. ทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

เซ็น

วันที่ 18 , 12 , 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.เดือน/ปี : มิถุนายน 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย			
เลขมิเตอร์ช่วงเดือนที่ผ่านมา		1820.290				
1	07:00	1822.698	2.408	สมมติ	รวม 16 วัน	
2	07:00	1825.194	2.496	สมมติ		
3	07:00	1828.086	2.882	สมมติ		
4	07:00	1831.114	3.038	สมมติ		
5	07:00	1834.154	3.04	สมมติ		
6	07:00	1837.234	3.08	สมมติ		
7	07:00	1840.024	2.79	สมมติ		
8	07:00	1843.106	3.082	สมมติ	รวม 16 วัน	
9	07:00	1846.490	3.384	สมมติ		
10	07:00	1849.702	3.212	สมมติ		
11	07:00	1852.944	3.242	สมมติ		
12	07:00	1855.932	2.988	สมมติ		
13	07:00	1859.178	3.246	สมมติ		
14	07:00	1862.640	3.462	สมมติ		
15	07:00	1866.194	3.554	สมมติ		
16	07:00	1870.190	4.002	สมมติ		
17	07:00	1873.890	3.699	สมมติ		
18	07:00	1877.340	3.5	สมมติ	รวม 16 วัน	
19	07:00	1880.736	3.395	สมมติ		
20	07:00	1883.948	3.212	สมมติ		
21	07:00	1887.524	3.576	สมมติ		
22	07:00	1890.440	3.216	สมมติ		
23	07:00	1893.986	3.546	สมมติ		
24	07:00	1897.292	3.306	สมมติ		
25	07:00	1900.686	3.394	สมมติ	รวม 16 วัน	
26	07:00	1903.748	3.062	สมมติ		
27	07:00	1907.140	3.392	สมมติ		
28	07:00	1910.466	3.326	สมมติ		
29	07:00	1913.480	3.014	สมมติ		
30	07:00	1916.204	2.734	สมมติ		
31	07:00	1918.938	2.734	สมมติ		
จำนวนรวม			98.647			
ยกเว้นตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u> </u>						

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่: 28 / 2 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าเดือน...

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.เดือน/ปี : มิถุนายน, 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh) ตัวเลข		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ค่ามิเตอร์ตั้งก่อนที่ผ่านมา		859.				
1	07:00	859	0	นายศักดิ์	✓	
2	07:00	859	0	ท.พี.พี.		
3	07:00	859	0	ท.พี.พี.		
4	07:00	860	1	ท.พี.พี.		
5	07:00	860	0	ท.พี.พี.		
6	07:00	861	1	ท.พี.พี.		
7	07:00	861	0	ท.พี.พี.		
8	07:00	861	0	นายศักดิ์	✓	
9	07:00	862	1	นายศักดิ์		
10	07:00	862	0	นายศักดิ์		
11	07:00	862	0	นายศักดิ์		
12	07:00	863	1	ท.พี.พี.		
13	07:00	863	0	ท.พี.พี.		
14	07:00	863	0	ท.พี.พี.		
15	07:00	864	1	ท.พี.พี.		
16	07:00	864	0	ท.พี.พี.		
17	07:00	864	0	ท.พี.พี.		
18	07:00	864	0	ท.พี.พี.	✓	
19	07:00	865	1	ท.พี.พี.		
20	07:00	865	0	ท.พี.พี.		
21	07:00	865	0	ท.พี.พี.		
22	07:00	865	0	ท.พี.พี.		
23	07:00	866	1	ท.พี.พี.		
24	07:00	866	0	ท.พี.พี.		✓
25	07:00	866	0	ท.พี.พี.		
26	07:00	866	0	ท.พี.พี.		
27	07:00	866	0	นายศักดิ์		
28	07:00	866	0	นายศักดิ์		
29	07:00	867	1	นายศักดิ์		
30	07:00	867	0	ท.พี.พี.		
31	07:00	867	0	ท.พี.พี.		
จำนวนรวม			8			

กบฏตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 28 / 2 / 66

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
SCIENTIFICALLY
MANAGED

อาคาร: U: Delight @ Bang Sue Station.

เดือน/ปี: ธันวาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
รวมมิเตอร์ตรวจสอบก่อนเข้างาน		1918.938				
1	07:00	1921.708	2.77	Hand	W. 16/10	
2	07:00	1924.798	3.09	Hand		
3	07:00	1928.414	3.616	Hand		
4	07:00	1932.088	3.674	Hand		
5	07:00	1935.690	3.602	Hand	W. 16/10	
6	07:00	1939.180	3.49	Hand		
7	07:00	1942.176	3.996	Hand		
8	07:00	1946.462	3.786	Hand		
9	07:00	1950.796	3.834	Hand		
10	07:00	1954.568	3.766	Hand		
11	07:00	1958.296	3.834	Hand		
12	07:00	1962.538	4.142	Hand		
13	07:00	1966.788	4.25	Hand		
14	07:00	1970.610	3.822	Hand		W. 16/10
15	07:00	1974.788	4.178	Hand		
16	07:00	1978.250	3.462	Hand		
17	07:00	1981.604	3.354	Hand		
18	07:00	1984.784	3.18	Hand	W. 16/10	
19	07:00	1988.084	3.3	Hand		
20	07:00	1991.488	3.404	Hand		
21	07:00	1995.786	3.436	Hand		
22	07:00	1999.298	3.512	Hand	W. 16/10	
23	07:00	2003.002	3.704	Hand		
24	07:00	2006.920	3.918	Hand		
25	07:00	2010.642	3.722	Hand		
26	07:00	2013.996	3.354	Hand	W. 16/10	
27	07:00	2017.764	3.768	Hand		
28	07:00	2021.606	3.844	Hand		
29						
30						
31						
จำนวนรวม			101.67			

บททบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่: 28 / 10 / 16.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรฝ่าย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
หน่วยที่อ่านก่อนที่ผ่านมา		2973				
1	07:00	2982	9	Handwritten	Handwritten	
2	09:00	2992	10	Handwritten		
3	09:00	2998	6	Handwritten		
4	07:00	3000	2	Handwritten		
5	07:00	3010	10	Handwritten	Handwritten	
6	07:00	3024	8	Handwritten		
7	07:00	3034	10	Handwritten		
8	07:00	3037	3	Handwritten		
9	07:00	3039	2	Handwritten	Handwritten	
10	07:00	3040	1	Handwritten		
11	07:00	3043	3	Handwritten		
12	07:00	3056	13	Handwritten		
13	07:00	3061	5	Handwritten	Handwritten	
14	07:00	3062	1	Handwritten		
15	07:00	3062	0	Handwritten		
16	07:00	3065	3	Handwritten		
17	07:00	3066	1	Handwritten	Handwritten	
18	07:00	3075	9	Handwritten		
19	07:00	3081	6	Handwritten		
20	07:00	3095	14	Handwritten		
21	07:00	3096	1	Handwritten	Handwritten	
22	07:00	3099	3	Handwritten		
23	07:00	3100	1	Handwritten		
24	07:00	3104	4	Handwritten		
25	07:00	3112	8	Handwritten	Handwritten	
26	07:00	3125	11	Handwritten		
27	07:00	3132	7	Handwritten		
28	07:00	3142	10	Handwritten		
29						
30						
31						
จำนวนรวม			164			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Handwritten signature

วันที่ : 18 / 2 / 66.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

เดวี่ + ชัยนา

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราค่าไฟฟ้า)

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: กุมภาพันธ์, 2021

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยไฟฟ้า			
ค่ามิเตอร์เมื่อเริ่มต้น		4340				
1	07:00	4346	6	บันทึก	รวม	
2	07:00	4362	16	บันทึก		
3	07:00	4366	4	บันทึก		
4	07:00	4368	2	บันทึก		
5	07:00	4399	31	บันทึก	รวม	
6	07:00	4409	10	บันทึก		
7	07:00	4409	0	บันทึก		
8	07:00	4414	5	บันทึก		
9	07:00	4418	4	บันทึก	รวม	
10	07:00	4423	5	บันทึก		
11	07:00	4443	20	บันทึก		
12	07:00	4456	13	บันทึก		
13	07:00	4465	9	บันทึก	รวม	
14	07:00	4468	3	บันทึก		
15	07:00	4473	5	บันทึก		
16	07:00	4481	8	บันทึก		
17	07:00	4492	11	บันทึก	รวม	
18	07:00	4504	12	บันทึก		
19	07:00	4526	22	บันทึก		
20	07:00	4545	19	บันทึก		
21	07:00	4551	6	บันทึก	รวม	
22	07:00	4554	3	บันทึก		
23	07:00	4556	2	บันทึก		
24	07:00	4565	9	บันทึก		
25	07:00	4572	7	บันทึก	รวม	
26	07:00	4589	17	บันทึก		
27	07:00	4606	17	บันทึก		
28	07:00	4616	10	บันทึก		
29						
30						
31						
จำนวนรวม			276			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

บันทึก

วันที่: 08 / 2 / 66.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคาร)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bang Sue Station.

เดือน/ปี : มิถุนายน 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kwh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
รวมมิเตอร์ของห้องพัก		867				
1	07:00	867	0	บันทึก	รวม 16/10	
2	07:00	867	0	บันทึก		
3	07:00	868	1	บันทึก		
4	07:00	868	0	บันทึก		
5	07:00	868	0	บันทึก	รวม 16/10	
6	07:00	868	0	บันทึก		
7	07:00	868	0	บันทึก		
8	07:00	868	0	บันทึก		
9	07:00	869	1	บันทึก	รวม 16/10	
10	07:00	869	0	บันทึก		
11	07:00	869	0	บันทึก		
12	07:00	869	0	บันทึก		
13	07:00	869	0	บันทึก	รวม 16/10	
14	07:00	870	1	บันทึก		
15	07:00	870	0	บันทึก		
16	07:00	870	0	บันทึก		
17	07:00	870	0	บันทึก	รวม 16/10	
18	07:00	870	0	รวมค่ามิเตอร์		
19	07:00	870	0	รวมค่ามิเตอร์		
20	07:00	871	1	รวมค่ามิเตอร์		
21	07:00	871	0	รวมค่ามิเตอร์	รวม 16/10	
22	07:00	871	0	รวมค่ามิเตอร์		
23	07:00	871	0	บันทึก		
24	07:00	871	0	บันทึก		
25	07:00	871	0	บันทึก	รวม 16/10	
26	07:00	872	1	บันทึก		
27	07:00	872	0	บันทึก		
28	07:00	872	0	บันทึก		
29						
30						
31						
จำนวนรวม			5			
จำนวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				Bin	วันที่ : 08 / 2 / 66.	

จำนวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 08 / 2 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาของอาคาร: 10502 บึงสามพัน + ๓๓๓/๓

SENSES
WATER
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่อาคาร: [] เดือน/ปี: []

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	ผู้บันทึก	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนเปิดน้ำ		3688				
1	07:00	3691	3	บันทึก		
2	07:00	3693	2	บันทึก		
3	07:00	3693	0	บันทึก		
4	07:00	3694	1	บันทึก		
5	07:00	3695	1	บันทึก		
6	07:00	3696	1	บันทึก		
7	07:00	3697	1	บันทึก		
8	07:00	3698	1	บันทึก		
9	07:00	3699	1	บันทึก		
10	07:00	3700	0	บันทึก		หยุดน้ำ
11	07:00	3700	1	บันทึก		
12	07:00	3701	1	บันทึก		
13	07:00	3703	2	บันทึก		
14	07:00	3703	0	บันทึก		
15	07:00	3704	1	บันทึก		
16	07:00	3705	1	บันทึก		
17	07:00	3706	1	บันทึก		
18	07:00	3708	2	บันทึก		
19	07:00	3710	2	บันทึก		
20	07:00	3714	4	บันทึก		
21	07:00	3713	1	บันทึก		
22	07:00	3714	1	บันทึก		
23	07:00	3715	0	บันทึก		
24	07:00	3715	1	บันทึก		
25	07:00	3716	1	บันทึก		
26	07:00	3718	2	บันทึก		
27	07:00	3720	2	บันทึก		
28	07:00	3722	2	บันทึก		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			34	ลงนามบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของอาคาร				ลงนามบันทึก		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: ธ.ค. , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		2020.608				
1	07:00	2024.048	3.44	นางสาว สักดิ์	โดย 16/108	
2	07:00	2027.860	3.812	Thailand		
3	07:00	2031.938	3.878	Thailand		
4	07:00	2035.286	3.548	Thailand		
5	07:00	2038.778	3.492	Thailand		
6	07:00	2042.312	3.534	Thailand		
7	07:00	2046.236	3.924			
8	07:00	2050.152	3.916		โดย 16/108	
9	07:00	2053.930	3.778			
10	07:00	2058.006	4.076			
11	07:00	2062.372	4.366			
12	07:00	2066.704	4.332	นางสาว สักดิ์		
13	07:00	2071.264	4.56	นางสาว สักดิ์		
14	07:00	2074.886	3.622	นางสาว สักดิ์		
15	07:00	2078.678	3.786	นางสาว สักดิ์	โดย 16/108	
16	07:00	2082.546	3.868	Thailand		
17	07:00	2086.548	3.962	Thailand		
18	07:00	2090.512	3.964	Thailand		
19	07:00	2094.644	4.132	Thailand		
20	07:00	2099.118	4.474	Thailand		
21	07:00	2103.256	4.238	Thailand		
22	07:00	2107.604	4.248	Thailand	โดย 16/108	
23	07:00	2111.914	4.31	Thailand		
24	07:00	2116.320	4.406	Thailand		
25	07:00	2120.750	4.43	Thailand		
26	07:00	2125.132	4.382	Thailand		
27	07:00	2130.038	4.876	Thailand		
28	07:00	2134.832	4.824			
29	07:00	2139.092	4.260		โดย 16/108	
30	07:00	2143.676	4.584			
31	07:00	2148.066	4.39			
จำนวนรวม			186.858			
นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :					วันที่: 31 / 3 / 66.	

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

วันที่: ธ.ค. 31 / ธ.ค. / 2566

✓
தெரிந்துகொள்வது

PROPERTY
MANAGEMENT

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน/ปี: ๓.๑. ๒๕๖๕

SHARON IS : ENG FORM 003 REVISED 01 JUL 08 15 WITH NO 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกการทดสอบไฟฟ้าสอยกลาง

2- ✓ ✓
LONJONOWP + MYWA

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอักษรปกติ)

others: U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี: 2-6, 2561

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เชาไฟฟ้าของสถานีบ้านนา		4616				
1	07:00	4619	3	นายสุวิทย์	รวม 10 หน่วย	
2	07:00	4627	8	นายสุวิทย์		
3	07:00	4638	11	นายสุวิทย์		
4	07:00	4646	8	นายสุวิทย์		
5	07:00	4658	12	นายสุวิทย์		
6	07:00	4678	20	นายสุวิทย์		
7	07:00	4687	9	นายสุวิทย์		
8	07:00	4691	4	นายสุวิทย์		
9	07:00	4699	8	นายสุวิทย์		
10	07:00	4707	8	นายสุวิทย์		
11	07:00	4710	3	นายสุวิทย์	รวม 10 หน่วย	
12	07:00	4726	16	นายสุวิทย์		
13	07:00	4735	9	นายสุวิทย์		
14	07:00	4751	16	นายสุวิทย์		
15	07:00	4759	8	นายสุวิทย์		
16	07:00	4766	7	นายสุวิทย์		
17	07:00	4770	4	นายสุวิทย์		
18	07:00	4781	11	นายสุวิทย์		
19	07:00	4800	19	นายสุวิทย์		
20	07:00	4816	16	นายสุวิทย์		
21	07:00	4828	6	นายสุวิทย์	รวม 10 หน่วย	
22	07:00	4838	6	นายสุวิทย์		
23	07:00	4834	6	นายสุวิทย์		
24	07:00	4840	6	นายสุวิทย์		
25	07:00	4848	8	นายสุวิทย์		
26	07:00	4856	8	นายสุวิทย์		
27	07:00	4865 4865	9	นายสุวิทย์		
28	07:00	4874	9	นายสุวิทย์		
29	07:00	4892	18	นายสุวิทย์		
30	07:00	4898	6	นายสุวิทย์		
31	07:00	4903	5	นายสุวิทย์		
จำนวนรวม			287			

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่: 31, 3, 6.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (1/01/01)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี : มี.ค. , ๒๕๖๑

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
รวมก่อนใช้ไฟฟ้า		872				
1	07:00	872	0	สมหมายศักดิ์	พ.ค. 4.18	
2	07:00	872	0	พ.ค. 4.18		
3	07:00	872	0	พ.ค. 4.18		
4	07:00	873	1	พ.ค. 4.18		
5	07:00	873	0	พ.ค. 4.18		
6	07:00	873	0	พ.ค. 4.18		
7	07:00	873	0	พ.ค. 4.18	พ.ค. 4.18	
8	07:00	873	0	พ.ค. 4.18		
9	07:00	874	1	พ.ค. 4.18		
10	07:00	874	0	พ.ค. 4.18		
11	07:00	874	0	พ.ค. 4.18		
12	07:00	874	0	สมหมายศักดิ์	พ.ค. 4.18	
13	07:00	874	0	สมหมายศักดิ์		
14	07:00	875	1	สมหมายศักดิ์		
15	07:00	875	0	สมหมายศักดิ์		
16	07:00	875	0	พ.ค. 4.18	พ.ค. 4.18	
17	07:00	875	0	พ.ค. 4.18		
18	07:00	875	0	พ.ค. 4.18		
19	07:00	876	1	พ.ค. 4.18		
20	07:00	876	0	พ.ค. 4.18		
21	07:00	876	0	พ.ค. 4.18		
22	07:00	876	0	พ.ค. 4.18	พ.ค. 4.18	
23	07:00	877	1	พ.ค. 4.18		
24	07:00	877	0	พ.ค. 4.18		
25	07:00	877	0	พ.ค. 4.18		
26	07:00	877	0	พ.ค. 4.18		
27	07:00	877	0	พ.ค. 4.18		
28	07:00	878	1	พ.ค. 4.18	พ.ค. 4.18	
29	07:00	878	0	พ.ค. 4.18		
30	07:00	878	0	พ.ค. 4.18		
31	07:00	878	0	พ.ค. 4.18		
จำนวนรวม			6			

นักควบคุมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ : 31 / 3 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกการวัดน้ำประปาตามเกณฑ์

สถานีวัดน้ำประปา + วันที่วัด

SENSES
WATER
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-DeLight @ Bang Sue Station, เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๙.๑๑.๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่วัด	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
ยอดรวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		3722				
1	07:00	3723	1	นายศักดิ์		
2	07:00	3724	1	Thip		
3	07:00	3725	1	Thip		
4	07:00	3726	1	Thip		
5	07:00	3727	1	Thip		
6	07:00	3729	1	Thip		นายศักดิ์
7	07:00	3731	2			
8	07:00	3732	1			
9	07:00	3732	0			
10	07:00	3734	2			
11	07:00	3734	0			
12	07:00	3735	1	นายศักดิ์		
13	07:00	3736	1	นายศักดิ์		
14	07:00	3734	3	นายศักดิ์		นายศักดิ์
15	07:00	3740	1	นายศักดิ์		
16	07:00	3741	1	Thip		
17	07:00	3741	0	Thip		
18	07:00	3742	1	Thip		
19	07:00	3743	2	Thip		
20	07:00	3746	2	Thip		
21	07:00	3747	1	Thip	นายศักดิ์	
22	07:00	3749	2	Thip		
23	07:00	3751	2	Thip		
24	07:00	3751	0	Thip		
25	07:00	3752	1	Thip		
26	07:00	3754	2	Thip		
27	07:00	3755	1	Thip		
28	07:00	3759	2			นายศักดิ์
29	07:00	3759	2			
30	07:00	3760	1			
31	07:00	3761	1			
จำนวนการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด			39	ถูกนำส่งกรม		
จำนวนการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด				ถูกนำส่งกรม		

นายศักดิ์

วันที่: ๙.๑๑.๒๕๖๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกปริมาณน้ำประปาตามอาคาร- เครื่องซักผ้า + ตู้กดน้ำ



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่อาคาร เดือนปี

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย	ชนิดการใช้	ตรวจสอบโดย ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ยอดรวมการอ่านมิเตอร์ก่อนผ่านมา		3761				
1	07:00	3762	1	 		
2	07:00	3764	2	นอนพัก		
3	07:00	3765	1	นอนพัก		
4	07:00	3768	3	นอนพัก		
5	07:00	3769	1	นอนพัก		
6	07:00	3770	1	นอนพัก		
7	07:00	3771	1	นอนพัก		
8	07:00	3772	1	นอนพัก		
9	07:00	3773	1	นอนพัก		
10	07:00	3775	2	นอนพัก		
11	07:00	3776	1	 		
12	07:00	3777	1	 		
13	07:00	3778	1	 		
14	07:00	3779	1	 		
15	07:00	3780	1	 		
16	07:00	3782	2	นอนพัก		
17	07:00	3784	2	นอนพัก		
18	07:00	3784	0	นอนพัก		
19	07:00	3786	2	นอนพัก		
20	07:00	3788	2	 		
21	07:00	3788	0	 		
22	07:00	3789	1	 		
23	07:00	3792	3	นอนพัก		
24	07:00	3794	2	นอนพัก		
25	07:00	3795	1	นอนพัก		
26	07:00	3797	2	นอนพัก		
27	07:00	3798	1	นอนพัก		
28	07:00	3798	0	นอนพัก		
29	07:00	3799	1	นอนพัก		
30	07:00	3801	2	นอนพัก		
31						

จำนวนการใช้น้ำประปาของอาคาร	40	ถูกบันทึกโดย
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		ถูกบันทึกโดย

บันทึกตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่ 13 พฤษภาคม 2562

หน้า: 2 , 3 , 66.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง เครื่องรอบน้ำ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี : มิ.ย. ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยฟรี			
ผลรวมการอ่านก่อนหน้า		3319				
1	07:00	3328	9	สมมติ	รวม 6 ชม.	
2	07:00	3342	14	สมมติ		
3	07:00	3350	8	สมมติ		
4	07:00	3358	8	สมมติ		
5	07:00	3360	2	สมมติ		
6	07:00	3364	4	สมมติ		
7	07:00	3372	8	สมมติ		
8	07:00	3375	3	สมมติ		
9	07:00	3382	7	สมมติ		
10	07:00	3397	15	สมมติ		
11	07:00	3400	3	สมมติ	รวม 6 ชม.	
12	07:00	3404	4	สมมติ		
13	07:00	3407	3	สมมติ		
14	07:00	3417	10	สมมติ		
15	07:00	3422	5	สมมติ		
16	07:00	3430	8	สมมติ	รวม 6 ชม.	
17	07:00	3434	4	สมมติ		
18	07:00	3437	3	สมมติ		
19	07:00	3448	11	สมมติ		
20	07:00	3455	7	สมมติ		
21	07:00	3457	2	สมมติ		
22	07:00	3466	9	สมมติ		
23	07:00	3472	6	สมมติ		
24	07:00	3485	13	สมมติ		
25	07:00	3487	2	สมมติ		
26	07:00	3487	0	สมมติ	รวม 6 ชม.	
27	07:00	3488	1	สมมติ		
28	07:00	3493	5	สมมติ		
29	07:00	3499	6	สมมติ		
30	07:00	3511	12	สมมติ		
31						
จำนวนรวม			192			
กนกวรรณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ๕ , ๕ , ๖๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล เครื่องวัดค่า + จักรวาล

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : มิ.ย. ๖๖ , ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
มิเตอร์รวมก่อนใช้งาน		4903				
1	07:00	4911	8	บันทึก	รวมค่า	
2	07:00	4923	12	บันทึก		
3	07:00	4932	9	บันทึก		
4	07:00	4945	13	บันทึก		
5	07:00	4958	13	บันทึก		
6	07:00	4968	10	บันทึก	รวมค่า	
7	07:00	4981	13	บันทึก		
8	07:00	4988	7	บันทึก		
9	07:00	4999	11	บันทึก		
10	07:00	5010	11	บันทึก		
11	07:00	5014	4	บันทึก	รวมค่า	
12	07:00	5021	7	บันทึก		
13	07:00	5031	10	บันทึก		
14	07:00	5039	8	บันทึก		
15	07:00	5044	5	บันทึก		
16	07:00	5056	12	บันทึก	รวมค่า	
17	07:00	5070	14	บันทึก		
18	07:00	5072	2	บันทึก		
19	07:00	5074	2	บันทึก		
20	07:00	5089	10	บันทึก		
21	07:00	5095	6	บันทึก	รวมค่า	
22	07:00	5109	14	บันทึก		
23	07:00	5123	14	บันทึก		
24	07:00	5135	12	บันทึก		
25	07:00	5141	6	บันทึก		
26	07:00	5149	8	บันทึก	รวมค่า	
27	07:00	5151	2	บันทึก		
28	07:00	5160	9	บันทึก		
29	07:00	5167	7	บันทึก		
30	07:00	5177	10	บันทึก		
31						
จำนวนรวม			274			

หมายเหตุ: ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ๒ , ๕ , ๖๖ .

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง ^{ตัวกลาง}

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : มิถุนายน, 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าชม	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ยอดการอ่านเดือนที่ผ่านมา		878				
1	07:00	878	0	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
2	07:00	879	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
3	07:00	879	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
4	07:00	879	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
5	07:00	879	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
6	07:00	880	1	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
7	07:00	880	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
8	07:00	880	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
9	07:00	880	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
10	07:00	881	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
11	07:00	881	0	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
12	07:00	881	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
13	07:00	881	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
14	07:00	881	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
15	07:00	882	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
16	07:00	882	0	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
17	07:00	882	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
18	07:00	882	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
19	07:00	882	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
20	07:00	883	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
21	07:00	883	0	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
22	07:00	883	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
23	07:00	883	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
24	07:00	884	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
25	07:00	884	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
26	07:00	884	0	บันทึกโดยช่างอาคาร	X	
27	07:00	885	1	บันทึกโดยช่างอาคาร		
28	07:00	885	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
29	07:00	885	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
30	07:00	885	0	บันทึกโดยช่างอาคาร		
31						
จำนวนรวม			7			
ยกเว้นตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u> </u>						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : Fin วันที่ : 2 , 5 , 66.

WV

แบบฟอร์มการจดบันทึกได้อ่านน้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Banggave Station เลขที่ได้อ่าน เดือน/ปี 11/01, 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่ได้อ่าน	อัตราการไหล	ค่าคงที่ของมิเตอร์	หมายเหตุ
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		2287.208				
1	01:00	2291.176	3.968	ปกติ		
2	07:00	2295.146	4.02	ปกติ		
3	07:00	2300.172	4.316	ปกติ		
4	07:00	2304.812	4.62	ปกติ		
5	07:00	2309.432	5.02	ปกติ		
6	07:00	2314.976	5.144	ปกติ		
7	07:00	2320.324	5.348	ปกติ		
8	07:00	2326.310	5.986	ปกติ		
9	07:00	2331.786	5.476			
10	07:00	2336.742	4.956			
11	07:00	2341.156	4.414			
12	07:00	2345.570	4.414			
13	07:00	2349.806	4.236			
14	07:00	2354.878	5.072	ผิดปกติ		
15	07:00	2359.870	4.492	ผิดปกติ		
16	07:00	2364.545	4.715	ผิดปกติ		
17	07:00	2369.400	4.605	ผิดปกติ		
18	07:00	2374.112	4.912	ปกติ		
19	07:00	2378.878	4.766	ปกติ		
20	07:00	2383.680	7.802	ปกติ		
21	07:00	2388.772	5.092	ปกติ		
22	07:00	2394.314	5.602	ปกติ		
23	07:00	2399.474	5.16	ปกติ		
24	07:00	2404.258	4.784	ปกติ		
25	07:00	2409.110	4.852	ปกติ		
26	07:00	2414.234	5.014	ปกติ		
27	07:00	2419.074	4.787	ปกติ		
28	07:00	2424.126	5.102	ปกติ		
29	07:00	2429.012	4.886	ปกติ		
30	07:00	2433.130	4.118			
31	07:00	2437.524	4.394			
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วนกลาง			153.255	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วนกลาง				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอักษรพิมพ์)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

OPMS: V. Delight @ Bavegve Searson

เดือน/ปี: พฤศจิกายน, 2576

วันที่	เวลา	(พลังงานไฟฟ้า (kWh))		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3630				
1	07:00	3630	0	เช็ค	✓	
2	07:00	3630	0	เช็ค		
3	07:00	3631	1	เช็ค		
4	07:00	3631	0	เช็ค		
5	07:00	3631	0	เช็ค	✓	
6	07:00	3631	0	เช็ค		
7	07:00	3632	1	เช็ค		
8	07:00	3633	1	เช็ค		
9	07:00	3633	0	เช็ค	✓	
10	07:00	3634	1	เช็ค		
11	07:00	3634	0	เช็ค		
12	07:00	3635	1	เช็ค		
13	07:00	3635	0	เช็ค	✓	
14	07:00	3636	1	สมมติค่า		
15	07:00	3637	1	สมมติค่า		
16	07:00	3637	0	สมมติค่า		
17	07:00	3637	0	สมมติค่า	✓	
18	07:00	3638	1	เช็ค		
19	07:00	3638	0	เช็ค		
20	07:00	3638	0	เช็ค		
21	07:00	3639	1	เช็ค	✓	
22	07:00	3639	0	เช็ค		
23	07:00	3640	1	เช็ค		
24	07:00	3640	0	เช็ค		
25	07:00	3641	1	เช็ค	✓	
26	07:00	3641	0	เช็ค		
27	07:00	3642	1	เช็ค		
28	07:00	3642	0	เช็ค		
29	07:00	3642	0	เช็ค	✓	
30	07:00	3643	1	เช็ค		
31	07:00	3643	0	เช็ค		
จำนวนรวม			13			
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: <u>Bm</u> วันที่: 2, 5, 66						

กบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

Surf: 2, 5, 6b

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารพัก)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เดือน/ปี : มิถุนายน , 2561

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย เพื่อนบ้าน	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ยอดรวมมิเตอร์ที่อ่านมา		5177				
1	07:00	5191	14	เช็ค	✓	
2	07:00	5203	12	เช็ค		
3	07:00	5215	12	เช็ค		
4	07:00	5219	4	เช็ค		
5	07:00	5226	7	เช็ค		
6	07:00	5237	11	เช็ค		
7	07:00	5254	17	เช็ค		
8	07:00	5268	12	เช็ค	✓	
9	07:00	5279	11	เช็ค		
10	07:00	5291	12	เช็ค		
11	07:00	5296	5	เช็ค		
12	07:00	5310	14	เช็ค		
13	07:00	5325	15	เช็ค		
14	07:00	5337	12	บันทึก		✓
15	07:00	5353	16	บันทึก		
16	07:00	5365	12	บันทึก		
17	07:00	5375	10	บันทึก		
18	07:00	5381	6	เช็ค		
19	07:00	5386	5	เช็ค		
20	07:00	5387	1	เช็ค	✓	
21	07:00	5405	18	เช็ค		
22	07:00	5419	14	เช็ค		
23	07:00	5428	9	เช็ค		
24	07:00	5438	10	เช็ค		
25	07:00	5446	8	เช็ค		
26	07:00	5453	7	เช็ค		✓
27	07:00	5460	7	เช็ค		
28	07:00	5478	18	เช็ค		
29	07:00	5490	12	เช็ค		
30	07:00	5500	10	เช็ค		
31	07:00	5509	9	เช็ค		
จำนวนรวม			1331			
ยกเว้นตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : 2 , 8 , 66.		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารปกติ)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U-Dehite @ Bangsue Station.

เดือน/ปี: พฤศจิกายน, 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		885				
1	07:00	886	1	เช็ค	รวมแล้ว	
2	07:00	886	0	เช็ค		
3	07:00	886	0	เช็ค		
4	07:00	886	0	เช็ค		
5	07:00	887	1	เช็ค		
6	07:00	887	1	เช็ค		
7	07:00	887	0	เช็ค	รวมแล้ว	
8	07:00	888	1	เช็ค		
9	07:00	888	0	เช็ค		
10	07:00	888	0	เช็ค		
11	07:00	888	0	เช็ค		
12	07:00	888	0	เช็ค		
13	07:00	889	1	เช็ค	รวมแล้ว	
14	07:00	889	0	บันทึกดี		
15	07:00	889	0	บันทึกดี		
16	07:00	889	0	บันทึกดี		
17	07:00	890	1	บันทึกดี		
18	07:00	890	0	เช็ค		
19	07:00	890	0	เช็ค	รวมแล้ว	
20	07:00	891	1	เช็ค		
21	07:00	891	0	เช็ค		
22	07:00	891	0	เช็ค		
23	07:00	892	1	เช็ค		
24	07:00	892	0	เช็ค		
25	07:00	892	0	เช็ค	รวมแล้ว	
26	07:00	893	1	เช็ค		
27	07:00	893	0	เช็ค		
28	07:00	893	0	เช็ค		
29	07:00	894	1	เช็ค		
30	07:00	894	0	เช็ค		
31	07:00	894	0	เช็ค		
จำนวนรวม			10			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่: 2, 5, 6

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคารพัก)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U-DeLight @ Bangyue Station

เดือน/ปี: พฤษภาคม, 2564

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หอพักชาย	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ชนิดของมิเตอร์ไฟฟ้า		ดิจิตอล				
1	07:00	3802	1	ปกติ	ปกติ	
2	07:00	3803	2	ปกติ		
3	07:00	3806	3	ปกติ		
4	07:00	3807	4	ปกติ		
5	07:00	3808	5	ปกติ		
6	07:00	3810	2	ปกติ		
7	07:00	3814	4	ปกติ		
8	07:00	3816	2	ปกติ		
9	07:00	3817	1	ปกติ	ปกติ	
10	07:00	3818	1	ปกติ		
11	07:00	3819	1	ปกติ		
12	07:00	3821	2	ปกติ		
13	07:00	3823	2	ปกติ	ปกติ	
14	07:00	3824	1	ผิดปกติ		
15	07:00	3826	2	ผิดปกติ		
16	07:00	3828	2	ผิดปกติ		
17	07:00	3828	0	ผิดปกติ	ปกติ	
18	07:00	3829	1	ปกติ		
19	07:00	3830	1	ปกติ		
20	07:00	3831	1	ปกติ		
21	07:00	3832	1	ปกติ	ปกติ	
22	07:00	3832	0	ปกติ		
23	07:00	3834	2	ปกติ		
24	07:00	3835	1	ปกติ		
25	07:00	3836	1	ปกติ	ปกติ	
26	07:00	3837	1	ปกติ		
27	07:00	3839	2	ปกติ		
28	07:00	3841	2	ปกติ		
29	07:00	3842	1	ปกติ		
30	07:00	3843	1	ปกติ		
31	07:00	3844	1	ปกติ		
จำนวนรวม			43			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

Em

วันที่: 2, 5, 16.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร: V-Delight @ Bangsue Station.

เดือน/ปี: ธ.ค., 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (ก.ว.ท.)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้			
ค่าเปิดมิเตอร์เมื่อเริ่มใช้		2437.524				
1	07:00	2442.328	4.804	Handwritten	Handwritten	
2	07:00	2447.380	5.052	Handwritten		
3	07:00	2451.936	4.556	Handwritten		
4	07:00	2457.068	5.126	Handwritten		
5	07:00	2461.862	4.8	Handwritten	Handwritten	
6	07:00	2466.624	4.762	Handwritten		
7	07:00	2471.248	4.624	Handwritten		
8	07:00	2475.588	4.32	Handwritten		
9	07:00	2479.812	4.224	Handwritten	Handwritten	
10	07:00	2483.994	4.182	Handwritten		
11	07:00	2488.226	4.232	Handwritten		
12	07:00	2492.584	4.358	Handwritten		
13	07:00	2497.132	4.548	Handwritten	Handwritten	
14	07:00	2501.138	3.986	Handwritten		
15	07:00	2505.366	4.228	Handwritten		
16	07:00	2510.052	4.686	Handwritten		
17	07:00	2514.100	4.048	Handwritten	Handwritten	
18	07:00	2518.260	4.16	Handwritten		
19	07:00	2522.718	4.458	Handwritten		
20	07:00	2527.220	4.502	Handwritten		
21	07:00	2531.706	4.486	Handwritten	Handwritten	
22	07:00	2535.990	4.284	Handwritten		
23	07:00	2540.524	4.534	Handwritten		
24	07:00	2544.906	4.372	Handwritten		
25	07:00	2549.364	4.458	Handwritten	Handwritten	
26	07:00	2554.160	4.796	Handwritten		
27	07:00	2558.764	4.604	Handwritten		
28	07:00	2563.324	4.562	Handwritten		
29	07:00	2567.980	4.656	Handwritten	Handwritten	
30	07:00	2572.600	4.62	Handwritten		
31						
จำนวนรวม			135.076			
บทบรรณาธิการโดยผู้จัดการอาคาร: <u> </u>						

ถนนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: Handwritten

วันที่: / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอาคาร)

อาคาร :

เดือน/ปี :

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (กWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยเสีย			
ค่ามิเตอร์เมื่อติดตั้ง		5509				
1	07:00	5517	8	Handwritten		
2	07:00	5530	13	Handwritten		
3	07:00	5541	11	Handwritten		
4	07:00	5556	15	บันทึก		Handwritten
5	07:00	5569	13	บันทึก		
6	07:00	5578	15	บันทึก		
7	07:00	5582	4	บันทึก		
8	07:00	5586	4	บันทึก		
9	07:00	5596	10	บันทึก		
10	07:00	5607	13	บันทึก		
11	07:00	5617	10	บันทึก		
12	07:00	5642	15	บันทึก	Handwritten	
13	07:00	5653	4	บันทึก		
14	07:00	5663	5	Handwritten		
15	07:00	5671	8	Handwritten		
16	07:00	5677	6	Handwritten		
17	07:00	5685	8	Handwritten		
18	07:00	5700	15	Handwritten		
19	07:00	5719	19	Handwritten		
20	07:00	5723	4	บันทึก	Handwritten	
21	07:00	5735	12	บันทึก		
22	07:00	5742	7	บันทึก		
23	07:00	5747	5	บันทึก		
24	07:00	5760	13	บันทึก		
25	07:00	5764	4	บันทึก		
26	07:00	5780	11	บันทึก		
27	07:00	5796	16	บันทึก		
28	07:00	5806	10	บันทึก	Handwritten	
29	07:00	5813	7	บันทึก		
30	07:00	5828	15	บันทึก		
31						
จำนวนรวม			311			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: _____ วันที่: _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนบุคคล

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราค่าไฟฟ้า)

อาคาร : V. Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี : มิ.ย. , 2564

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
พิกัดการอ่านมิเตอร์หน้าเสา		894				
1	07:00	894	0	บันทึก	✓	
2	07:00	895	1	บันทึก		
3	07:00	895	0	บันทึก		
4	07:00	896	1	บันทึก		
5	07:00	896	0	บันทึก	✓	
6	07:00	896	0	บันทึก		
7	07:00	896	0	บันทึก		
8	07:00	897	1	บันทึก		
9	07:00	897	0	บันทึก	✓	
10	07:00	897	0	บันทึก		
11	07:00	898	1	บันทึก		
12	07:00	898	0	บันทึก		
13	07:00	898	0	บันทึก	✓	
14	07:00	899	1	บันทึก		
15	07:00	899	0	บันทึก		
16	07:00	899	0	บันทึก		
17	07:00	900	1	บันทึก	✓	
18	07:00	900	0	บันทึก		
19	07:00	900	0	บันทึก		
20	07:00	901	1	บันทึก		
21	07:00	901	0	บันทึก	✓	
22	07:00	901	0	บันทึก		
23	07:00	902	1	บันทึก		
24	07:00	902	0	บันทึก		
25	07:00	902	0	บันทึก	✓	
26	07:00	903	1	บันทึก		
27	07:00	903	0	บันทึก		
28	07:00	903	0	บันทึก		
29	07:00	904	1	บันทึก	✓	
30	07:00	904	0	บันทึก		
31						
จำนวนรวม			10			
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

เจ้าบ้าน ✓ + ผู้ดูแล ✓
 (Signature)



Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: V-Delight @ Bangsue Square เลขที่มิเตอร์ เดือน ปี พ.ศ. 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่เดิน	ผิดปกติ	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนการอ่าน		3844				
1	07:00	3846	2	ปกติ	ปกติ	
2	07:00	3847	1	ปกติ		
3	07:00	3849	2	ปกติ		
4	07:00	3850	1	ผิดปกติ		
5	07:00	3852	2	ผิดปกติ		ผิดปกติ
6	07:00	3853	1	ผิดปกติ		
7	07:00	3855	2	ผิดปกติ		
8	07:00	3856	1	ปกติ		
9	07:00	3858	2	ปกติ		
10	07:00	3859	1	ปกติ		
11	07:00	3859	0	ปกติ		
12	07:00	3861	2	ปกติ	ผิดปกติ	
13	07:00	3862	1	ปกติ		
14	07:00	3863	1	ปกติ	ปกติ	
15	07:00	3864	1	ปกติ		
16	07:00	3865	1	ปกติ		
17	07:00	3867	2	ปกติ		
18	07:00	3869	2	ปกติ		
19	07:00	3870	1	ปกติ		
20	07:00	3871	1	ผิดปกติ		
21	07:00	3872	1	ผิดปกติ		
22	07:00	3873	1	ปกติ		ผิดปกติ
23	07:00	3874	1	ปกติ		
24	07:00	3875	1	ปกติ		
25	07:00	3876	1	ผิดปกติ		
26	07:00	3877	1	ผิดปกติ		
27	07:00	3879	2	ผิดปกติ		
28	07:00	3881	2	ปกติ	ปกติ	
29	07:00	3882	1	ปกติ		
30	07:00	3884	2	ปกติ		
31						
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วน			40	ดูปกติ		
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วน				ดูปกติ		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

2564, 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่	ผู้บันทึก	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เปิดประตูอาคารเพื่ออ่านมิเตอร์		342				
1	07:00	368	4.6	สมชาย ใจดี		
2	07:00	453	85	สมชาย ใจดี		
3	07:00	544	91	สมชาย ใจดี		
4	07:00	647	103	สมชาย ใจดี		
5	07:00	675	28	สมชาย ใจดี		
6	07:00	712	37	สมชาย ใจดี		
7	07:00	818	106	สมชาย ใจดี		
8	07:00	937	119	สมชาย ใจดี		
9	07:00	1049	112	สมชาย ใจดี		
10	07:00	1143	94	สมชาย ใจดี		
11	07:00	1237	114	สมชาย ใจดี		
12	07:00	1264	27	สมชาย ใจดี		
13	07:00	1376	112	สมชาย ใจดี		
14	07:00	1442	66	สมชาย ใจดี		
15	07:00	1579	107	สมชาย ใจดี		
16	07:00	1615	66	สมชาย ใจดี		
17	07:00	1755	140	สมชาย ใจดี		
18	07:00	1885	130	สมชาย ใจดี		
19	07:00	1920	35	สมชาย ใจดี		
20	07:00	2040	120	สมชาย ใจดี		
21	07:00	2067	27	สมชาย ใจดี		
22	07:00	2111	144	สมชาย ใจดี		
23	07:00	2320	109	สมชาย ใจดี		
24	07:00	2406	86	สมชาย ใจดี		
25	07:00	2423	17	สมชาย ใจดี		
26	07:00	2440	17	สมชาย ใจดี		
27	07:00	2654	214	สมชาย ใจดี		
28	07:00	2710	56	สมชาย ใจดี		
29	07:00	2781	71	สมชาย ใจดี		
30	07:00	2967	186	สมชาย ใจดี		
31	07:00	2994	27	สมชาย ใจดี		
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วน			2652	ลงนามผู้บันทึก		
จำนวนการอ่านน้ำประปาส่วนเพื่ออ่านมิเตอร์				ลงนามผู้ตรวจสอบ		


Shop

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

เรื่อง/ปี

2/25/2014 2:56 PM

วันที่	เวลา	การเข้าปฏิบัติงาน	จำนวนหน่วยที่รับ	ผู้ทำโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
รวมทั้งหมด		224				
1	07:00	224	0	นาย.ทศศักดิ์	✓	
2	07:00	224	0	Thit		
3	07:00	224	0	Thit		
4	07:00	224	0	Thit		20/11/2562
5	07:00	224	0	Thit		
6	07:00	224	0	Thit		
7	07:00	224	0	Thit		
8	07:00	224	0	นาย.ทศศักดิ์	✓	
9	07:00	224	0	นาย.ทศศักดิ์		
10	07:00	224	0	นาย.ทศศักดิ์		
11	07:00	224	0	นาย.ทศศักดิ์		
12	07:00	224	0	Thit		
13	07:00	224	0	Thit	20/11/2562	
14	07:00	224	0	Thit		
15	07:00	224	0	Thit		
16	07:00	224	0	Thit		
17	07:00	224	0	Thit		
18	07:00	224	0	Thit	✓	
19	07:00	224	0	Thit		
20	07:00	224	0	Thit		
21	07:00	224	0	Thit		20/11/2562
22	07:00	225	1	Thit		
23	07:00	225	0	Thit		
24	07:00	225	0	Thit	✓	
25	07:00	225	0	Thit		
26	07:00	225	0	Thit		
27	07:00	225	0	นาย.ทศศักดิ์		
28	07:00	225	0	นาย.ทศศักดิ์		20/11/2562
29	07:00	225	0	นาย.ทศศักดิ์	✓	
30	07:00	225	0	Thit		
31	07:00	225	0	Thit		
จำนวนการเข้าปฏิบัติงาน			1	ถูกบันทึกผล		
จำนวนการเข้าปฏิบัติงานของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกผล		

บันทึกตรวจสอบโดย:  วันที่: 28 / 11 / 62

บททบทวนตรวจสอบโดยนิติการอาคารถูกดำเนินการในวันที่ 19 พฤษภาคม 2563

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาของคณะ

๒๐๖๓ + ๐๓ + ๐๓

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์: เดือน/ปี: 2565

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่เดิน	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรฝ่าย	หมายเหตุ
ค่ามิเตอร์เริ่มต้นก่อนการอ่าน		3646				
1	07:00	3646	0	นายทวิศักดิ์		
2	07:00	3647	1	ทวิศักดิ์		
3	07:00	3648	1			
4	07:00	3650	2			
5	07:00	3652	2			
6	07:00	3653	1			
7	07:00	3654	1			
8	07:00	3655	1	นายทวิศักดิ์		
9	07:00	3658	3	นายทวิศักดิ์		
10	07:00	3659	1	นายทวิศักดิ์		
11	07:00	3659	0	นายทวิศักดิ์		
12	07:00	3661	2	ทวิศักดิ์		
13	07:00	3663	2	ทวิศักดิ์		
14	07:00	3665	2	ทวิศักดิ์		
15	07:00	3667	2	ทวิศักดิ์		
16	07:00	3668	1	ทวิศักดิ์		
17	07:00	3669	1	ทวิศักดิ์		
18	07:00	3671	2	ทวิศักดิ์		
19	07:00	3672	1	ทวิศักดิ์		
20	07:00	3674	2	ทวิศักดิ์		
21	07:00	3675	1	ทวิศักดิ์		
22	07:00	3677	2	ทวิศักดิ์		
23	07:00	3678	1	ทวิศักดิ์		
24	07:00	3679	1			
25	07:00	3680	1			
26	07:00	3682	2			
27	07:00	3683	1	นายทวิศักดิ์		
28	07:00	3684	1	นายทวิศักดิ์		
29	07:00	3685	1	นายทวิศักดิ์		
30	07:00	3688	3			
31	07:00	3688	0			
จำนวนการใช้น้ำประปาของคณะ			42	ถูกบันทึกโดย		
จำนวนการใช้น้ำประปาของนิติบุคคล				ถูกบันทึกโดย		

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรฝ่าย: วันที่ 28/2/65

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาของอาคาร บ้านเลขที่ ๖๖๖

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bang Sue Station เลขที่อาคาร: [] เดือน/ปี: 11/004 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบมิเตอร์	ผู้บันทึก	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนเริ่มการใช้น้ำ		3579.				
1	07:00	3579	0	นายทศพร		
2	07:00	3580	1	ทศพร		
3	07:00	3580	0	ทศพร		
4	07:00	3581	1	ทศพร		
5	07:00	3581	0	ทศพร		
6	07:00	3582	1	ทศพร		
7	07:00	3582	0	ทศพร		
8	07:00	3583	1	นายทศพร		
9	07:00	3583	0	นายทศพร		
10	07:00	3583	0	นายทศพร		
11	07:00	3583	0	นายทศพร		
12	07:00	3584	1	ทศพร		
13	07:00	3585	1	ทศพร		
14	07:00	3585	1	ทศพร		
15	07:00	3586	1	ทศพร		
16	07:00	3586	0	ทศพร		
17	07:00	3587	1	ทศพร		
18	07:00	3587	0	ทศพร		
19	07:00	3588	1	ทศพร		
20	07:00	3588	0	ทศพร		
21	07:00	3588	0	ทศพร		
22	07:00	3589	1	ทศพร		
23	07:00	3589	0	ทศพร		
24	07:00	3589	0	ทศพร		
25	07:00	3590	1	ทศพร		
26	07:00	3590	0	ทศพร		
27	07:00	3590	0	นายทศพร		
28	07:00	3590	0	นายทศพร		
29	07:00	3592	2	นายทศพร		
30	07:00	3592	0	ทศพร		
31	07:00	3593	1	ทศพร		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			15	ลงนามผู้บันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามผู้ตรวจสอบ		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-Delight @ Bangkoe Station เลขที่มิเตอร์: เดือนปี: มิถุนายน 2564

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ส่ง	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
การวัดค่ามิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง		2994				
1	07:00	3075	81	 		
2	07:00	3172	97	 		
3	07:00	3317	145	 		180/16/101
4	07:00	3366	49	 		
5	07:00	3494	128	 		
6	07:00	3554	60	 		
7	07:00	3607	103	 		
8	07:00	3742	85	 		
9	07:00	3804	62	 		180/16/101
10	07:00	3929	126	 		
11	07:00	3970	40	 		
12	07:00	4196	226	 		
13	07:00	4248	52	 		
14	07:00	4392	144	 		
15	07:00	4424	32	 		
16	07:00	4454	30	 		180/16/101
17	07:00	4624	170	 		
18	07:00	4648	24	นายทศพล		
19	07:00	4793	145	นายทศพล		
20	07:00	4817	24	นายทศพล		
21	07:00	4970	153	นายทศพล		
22	07:00	5018	48	นายทศพล		
23	07:00	5104	86	 		
24	07:00	5217	113	 		
25	07:00	5267	50	 		180/16/101
26	07:00	5396	59	 		
27	07:00	5461	135	 		
28	07:00	5549	126	 		
29						
30						
31						
จำนวนการส่งน้ำประปาส่วนกลาง			2595	ผู้บันทึก		
จำนวนการส่งน้ำประปาส่วนกลาง				ผู้ตรวจสอบ		

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาของกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
2024
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เลขที่มิเตอร์

เดือนปี

พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย ผู้บังคับงาน	หมายเหตุ
เวลา 07:00 น. การอ่านมิเตอร์		225				
1	07:00	225	0	บันทึก		
2	07:00	225	0	บันทึก		
3	07:00	225	0	บันทึก		
4	07:00	225	0	บันทึก		พฤษภาคม 2566
5	07:00	225	0	บันทึก		
6	07:00	225	0	บันทึก		
7	07:00	225	0	บันทึก		
8	07:00	225	0	บันทึก		
9	07:00	225	0	บันทึก		
10	07:00	225	0	บันทึก		พฤษภาคม 2566
11	07:00	225	0	บันทึก		
12	07:00	225	0	บันทึก		
13	07:00	225	0	บันทึก		
14	07:00	226	1	บันทึก		
15	07:00	226	0	บันทึก		
16	07:00	226	0	บันทึก		
17	07:00	226	0	บันทึก		พฤษภาคม 2566
18	07:00	227	0	บันทึก		
19	07:00	228	1	บันทึก		
20	07:00	228	0	บันทึก		
21	07:00	228	0	บันทึก		
22	07:00	228	0	บันทึก		
23	07:00	229	0	บันทึก		
24	07:00	229	0	บันทึก		
25	07:00	229	0	บันทึก		พฤษภาคม 2566
26	07:00	229	1	บันทึก		
27	07:00	229	0	บันทึก		
28	07:00	229	0	บันทึก		
29						
30						
31						
จำนวนการบันทึกประจำวัน			4	ถูกบันทึกโดย		
จำนวนการบันทึกประจำวันเพื่อคำนวณ				ถูกบันทึกโดย		

บันทึกการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบการอ่าน : 08, 2, 66.

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง หน้า 6

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์: [] เดือน: [] ปี: 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย พนักงาน	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ครั้งแรก		29				
1	07:00	29	0			
2	07:00	29	0			
3	07:00	29	0			
4	07:00	29	0			
5	07:00	29	0			
6	07:00	29	0			
7	07:00	29	0			
8	07:00	29	0			
9	07:00	29	0			
10	07:00	29	0			
11	07:00	29	0			
12	07:00	29	0			
13	07:00	29	0			
14	07:00	31	2			
15	07:00	31	0			
16	07:00	31	0			
17	07:00	31	0			
18	07:00	31	0			
19	07:00	33	0			
20	07:00	33	0			
21	07:00	33	0			
22	07:00	34	1			
23	07:00	34	0			
24	07:00	34	0			
25	07:00	34	0			
26	07:00	34	0			
27	07:00	34	0			
28	07:00	34	0			
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			5	ถูกตรวจสอบโดย		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกตรวจสอบโดย		

แบบฟอร์มการจดบันทึกนิเทศให้ประปาส่วนกลาง

107/107 ป.1/107

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

สถานี:

U- Delight @ Bang Sue Station

เลขที่นิเทศ

เดือน/ปี

กรกฎาคม 2561

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่วิ่ง	ผู้บันทึก	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ค่าคงที่		3593				
1	07:00	3593	0	Handwritten signature		
2	07:00	3594	1	Handwritten signature		
3	07:00	3594	0	Handwritten signature		รวม 1 วัน
4	07:00	3594	0	Handwritten signature		
5	07:00	3595	1	Handwritten signature		
6	07:00	3596	1	Handwritten signature		
7	07:00	3597	1	Handwritten signature		
8	07:00	3598	1	Handwritten signature		
9	07:00	3598	0	Handwritten signature		
10	07:00	3598	0	Handwritten signature		รวม 1 วัน
11	07:00	3598	1	Handwritten signature		
12	07:00	3599	1	Handwritten signature		
13	07:00	3600	1	Handwritten signature		
14	07:00	3600	0	Handwritten signature		
15	07:00	3600	0	Handwritten signature		
16	07:00	3600	0	Handwritten signature		รวม 1 วัน
17	07:00	3600	0	Handwritten signature		
18	07:00	3601	0	Handwritten signature		
19	07:00	3602	1	Handwritten signature		
20	07:00	3602	0	Handwritten signature		
21	07:00	3602	0	Handwritten signature		
22	07:00	3603	1	Handwritten signature		
23	07:00	3603	0	Handwritten signature		
24	07:00	3603	0	Handwritten signature		
25	07:00	3604	1	Handwritten signature		รวม 1 วัน
26	07:00	3604	0	Handwritten signature		
27	07:00	3605	1	Handwritten signature		
28	07:00	3605	0	Handwritten signature		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			12	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

บันทึกตรวจสอบโดยวิศวกรจาก: วันที่: 28 / 2 / 66

หน้า 13 จาก 15 หน้า

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี 11.01.2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง	หมายเหตุ
มิเตอร์อ่านค่าตอนเช้าก่อนอ่าน		5589				
1	07:00	5638	49	นาย.ท.ศิริภักดิ์	✓	
2	07:00	5735	97	Thailand		
3	07:00	5834	99	Thailand		
4	07:00	5931	97	Thailand		
5	07:00	6015	84	Thailand		
6	07:00	6066	51	Thailand		นาย.ท.ศิริภักดิ์
7	07:00	6117	51			
8	07:00	6259	142			
9	07:00	6369	110			
10	07:00	6442	73			
11	07:00	6554	112			
12	07:00	6608	54	นาย.ท.ศิริภักดิ์	✓	
13	07:00	6723	115	นาย.ท.ศิริภักดิ์		นาย.ท.ศิริภักดิ์
14	07:00	6789	59	นาย.ท.ศิริภักดิ์		
15	07:00	6846	114	นาย.ท.ศิริภักดิ์		
16	07:00	7006	110	Thailand	✓	
17	07:00	7089	83	Thailand		
18	07:00	7145	54	Thailand		
19	07:00	7280	137	Thailand		
20	07:00	7354	34	Thailand		
21	07:00	7433	199	Thailand	นาย.ท.ศิริภักดิ์	
22	07:00	7558	75	Thailand	✓	
23	07:00	7707	149	Thailand		
24	07:00	7798	91	Thailand		
25	07:00	7900	102	Thailand		
26	07:00	7758	58	Thailand		
27	07:00	8129	169	Thailand	✓	
28	07:00	8250	123			นาย.ท.ศิริภักดิ์
29	07:00	8273	23			
30	07:00	8437	164			
31	07:00	8460	23			
จำนวนการใช้น้ำประปาทั้งหมด			2871	ถูกบันทึกโดย		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกโดย		

กรุงเทพมหานคร โดยวิศวกร/ช่าง : วันที่ 13 พฤษภาคม 2566

หน้า: 31, 63, 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาผอนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน มี.ค. ปี ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนประปาฟรี	บันทึก	ตรวจสอบโดย นิติกร	หมายเหตุ
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		224				
1	07:00	224	0	บันทึก		
2	07:00	229	0	บันทึก		
3	07:00	229	0	บันทึก		
4	07:00	229	0	บันทึก		
5	07:00	229	0	บันทึก		
6	07:00	229	0	บันทึก		
7	07:00	229	0	บันทึก		
8	07:00	229	0	บันทึก		
9	07:00	229	0	บันทึก		
10	07:00	229	0	บันทึก		
11	07:00	229	0	บันทึก		
12	07:00	229	0	บันทึก		
13	07:00	230	1	บันทึก		
14	07:00	230	0	บันทึก		
15	07:00	230	0	บันทึก		
16	07:00	230	0	บันทึก		
17	07:00	230	0	บันทึก		
18	07:00	230	0	บันทึก		
19	07:00	230	0	บันทึก		
20	07:00	230	0	บันทึก		
21	07:00	230	0	บันทึก		
22	07:00	230	0	บันทึก		
23	07:00	230	0	บันทึก		
24	07:00	230	0	บันทึก		
25	07:00	230	0	บันทึก		
26	07:00	231	1	บันทึก		
27	07:00	231	0	บันทึก		
28	07:00	231	0	บันทึก		
29	07:00	234	3	บันทึก		
30	07:00	234	0	บันทึก		
31	07:00	234	0	บันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปา			5	ลงนาม		
จำนวนการใช้น้ำประปาฟรี				ลงนาม		

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาสาธารณะ ประจำวัน

SENSES
WATER
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์: [] เดือน: ๗-๑๒, ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	มาตรวัดน้ำ	จำนวนน้ำที่ใช้	ผู้บันทึก	ตรวจสอบ/เซ็นชื่อ	หมายเหตุ
มาตรวัดน้ำก่อนเริ่มใช้งาน		34				
1	07:00	34	0	นายทวิศักดิ์		
2	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
3	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
4	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
5	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
6	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
7	07:00	34	0			หยุดงาน
8	07:00	34	0			
9	07:00	34	0			
10	07:00	34	0			
11	07:00	34	0			
12	07:00	34	0	นายทวิศักดิ์		
13	07:00	34	0	นายทวิศักดิ์		
14	07:00	34	0	นายทวิศักดิ์		หยุดงาน
15	07:00	34	0	นายทวิศักดิ์		
16	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
17	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
18	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
19	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
20	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
21	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		หยุดงาน
22	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
23	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
24	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
25	07:00	34	0	ทวิศักดิ์		
26	07:00	37	3	ทวิศักดิ์		
27	07:00	37	0	ทวิศักดิ์		
28	07:00	37	0			หยุดงาน
29	07:00	40	3			
30	07:00	40	0			
31	07:00	40	0			
จำนวนการใช้น้ำประปา			6	ถูกบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเพื่อนบ้าน				ถูกบันทึก		

กรุงเทพมหานคร โดย บริษัท อารักษ์ จำกัด โทร 02-2562

วันที่: ๗, ๘, ๑๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีดังนี้
 ๑. แบบฟอร์มการจดบันทึกมีดังนี้

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
IDENTITY
MANAGEMENT

อาหาร: U- Delight @ Bangsue Station เล็กๆ น่ารัก

เลขที่/ปี ๖๖, ๒๕๖

วันที่	เวลา	การอ่านปฏิทิน	จำนวนหน่วยกิต	ผู้จัดทำ	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
รวมทั้งหมด		3605				
1	07:00	3605	0	นายสมศักดิ์		
2	07:00	3605	0	นายสมศักดิ์		
3	07:00	3606	1	นายสมศักดิ์		
4	07:00	3606	0	นายสมศักดิ์		
5	07:00	3606	0	นายสมศักดิ์		
6	07:00	3607	1	นายสมศักดิ์		
7	07:00	3607	0	นายสมศักดิ์		
8	07:00	3608	1	นายสมศักดิ์		
9	07:00	3608	0	นายสมศักดิ์		
10	07:00	3608	0	นายสมศักดิ์		
11	07:00	3609	1	นายสมศักดิ์		
12	07:00	3609	0	นายสมศักดิ์		
13	07:00	3610	1	นายสมศักดิ์		
14	07:00	3611	1	นายสมศักดิ์		
15	07:00	3611	0	นายสมศักดิ์		
16	07:00	3611	0	นายสมศักดิ์		
17	07:00	3611	0	นายสมศักดิ์		
18	07:00	3612	1	นายสมศักดิ์		
19	07:00	3612	0	นายสมศักดิ์		
20	07:00	3613	1	นายสมศักดิ์		
21	07:00	3614	1	นายสมศักดิ์		
22	07:00	3614	0	นายสมศักดิ์		
23	07:00	3614	0	นายสมศักดิ์		
24	07:00	3615	1	นายสมศักดิ์		
25	07:00	3615	0	นายสมศักดิ์		
26	07:00	3615	0	นายสมศักดิ์		
27	07:00	3616	1	นายสมศักดิ์		
28	07:00	3616	0	นายสมศักดิ์		
29	07:00	3617	1	นายสมศักดิ์		
30	07:00	3617	0	นายสมศักดิ์		
31	07:00	3617	0	นายสมศักดิ์		
จำนวนหน่วยกิตทั้งหมด			12	ผู้จัดทำ		
จำนวนหน่วยกิตที่ผ่านเกณฑ์				ผู้ตรวจสอบ		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangyue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี Jan, 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึก	หมายเหตุ	หมายเหตุ
จำนวนหน่วยน้ำที่อ่านก่อน		8460				
1	07:00	8548	88	 		
2	07:00	8674	126	นายทศสิทธิ์		
3	07:00	8783	109	นายทศสิทธิ์		
4	07:00	8857	74	นายทศสิทธิ์		
5	07:00	8984	127	นายทศสิทธิ์	20:00/ม	
6	07:00	9092	108	 		
7	07:00	9128	36	 		
8	07:00	9278	150	 		
9	07:00	9300	22	 		
10	07:00	9368	68	 		
11	07:00	9556	188	 		
12	07:00	9582	26	 		
13	07:00	9633	51	 		
14	07:00	9727	94	 	20:00/ม	
15	07:00	9848	121	 		
16	07:00	9912	64	นายทศสิทธิ์		
17	07:00	9975	63	นายทศสิทธิ์		
18	07:00	10035	60	นายทศสิทธิ์		
19	07:00	10181	146	นายทศสิทธิ์		
20	07:00	10293	92	 		
21	07:00	10297	24	 		
22	07:00	10438	141	 	20:00/ม	
23	07:00	10478	40	นายทศสิทธิ์		
24	07:00	10615	137	นายทศสิทธิ์		
25	07:00	10666	51	นายทศสิทธิ์		
26	07:00	10987	321	นายทศสิทธิ์		
27	07:00	11004	80	 		
28	07:00	11234	230	 	20:00/ม	
29	07:00	11311	77	 		
30	07:00	11369	58	 		
31						

จำนวนหน่วยน้ำที่อ่านก่อน	9909	ดูภาคก่อน
จำนวนหน่วยน้ำที่อ่านหลัง		ดูภาคก่อน

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือนปี กันยายน 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วย	บันทึก	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนใช้งาน		234			
1	07:00	237	3		
2	07:00	237	0	นอนพัก	
3	07:00	237	0	นอนพัก	
4	07:00	238	1	นอนพัก	
5	07:00	238	0	นอนพัก	ขอยืม
6	07:00	238	0	นอนพัก	
7	07:00	238	0	นอนพัก	
8	07:00	238	0	นอนพัก	
9	07:00	238	0	นอนพัก	
10	07:00	238	0	นอนพัก	
11	07:00	238	0	นอนพัก	
12	07:00	238	0	นอนพัก	
13	07:00	238	0	นอนพัก	
14	07:00	238	0	นอนพัก	ขอยืม
15	07:00	238	0	นอนพัก	
16	07:00	238	0	นอนพัก	
17	07:00	238	0	นอนพัก	
18	07:00	238	0	นอนพัก	
19	07:00	238	0	นอนพัก	
20	07:00	238	0	นอนพัก	
21	07:00	238	0	นอนพัก	
22	07:00	238	0	นอนพัก	ขอยืม
23	07:00	238	0	นอนพัก	
24	07:00	238	0	นอนพัก	
25	07:00	238	0	นอนพัก	
26	07:00	238	0	นอนพัก	
27	07:00	238	0	นอนพัก	
28	07:00	238	0	นอนพัก	ขอยืม
29	07:00	238	0	นอนพัก	
30	07:00	234	1	นอนพัก	
31					
จำนวนการใช้น้ำประปา			5	ถูกบันทึก	
จำนวนการใช้น้ำประปาของส่วนกลาง				ถูกบันทึก	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาของคณะ พันธ์ชัย

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์: [] เดือน/ปี: 6/2024 ZSH

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึก	หมายเหตุ	รวม
จำนวนหน่วยน้ำที่อ่าน		40				
1	07:00	44	4	44		
2	07:00	45	1	45		
3	07:00	45	0	45		
4	07:00	45	0	45		
5	07:00	45	0	45		
6	07:00	46	1	46		
7	07:00	46	0	46		
8	07:00	46	0	46		
9	07:00	46	0	46		
10	07:00	46	0	46		
11	07:00	46	0	46		
12	07:00	46	0	46		
13	07:00	46	0	46		
14	07:00	46	0	46		
15	07:00	46	0	46		
16	07:00	46	0	46		
17	07:00	46	0	46		
18	07:00	46	0	46		
19	07:00	46	0	46		
20	07:00	46	0	46		
21	07:00	46	0	46		
22	07:00	46	0	46		
23	07:00	46	0	46		
24	07:00	46	0	46		
25	07:00	46	0	46		
26	07:00	46	0	46		
27	07:00	46	0	46		
28	07:00	46	0	46		
29	07:00	46	0	46		
30	07:00	46	0	46		
31						
จำนวนหน่วยน้ำที่อ่านรวม			6	รวม		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				รวม		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาของอาคาร ^{ที่ดิน} ~~ที่ดิน~~ ^{ที่ดิน} ~~ที่ดิน~~

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน ปี พฤษภาคม 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึก	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ครั้งแรก		3617				
1	07:00	3618	1	 	}	
2	07:00	3618	0	นนทิกอติ		
3	07:00	3618	0	นนทิกอติ		
4	07:00	3619	1	นนทิกอติ		
5	07:00	3620	1	นนทิกอติ	}	นนทิกอติ
6	07:00	3620	0	นนทิกอติ		
7	07:00	3620	1.0	นนทิกอติ		
8	07:00	3621	1	นนทิกอติ		
9	07:00	3621	0	นนทิกอติ	}	
10	07:00	3622	1	นนทิกอติ		
11	07:00	3622	0	 		
12	07:00	3622	0	 		
13	07:00	3623	1	 	}	
14	07:00	3623	0	 		นนทิกอติ
15	07:00	3623	0	 		
16	07:00	3624	1	นนทิกอติ		
17	07:00	3624	0	นนทิกอติ	}	
18	07:00	3625	1	นนทิกอติ		
19	07:00	3625	0	นนทิกอติ		
20	07:00	3626	1	 		
21	07:00	3626	0	 	}	
22	07:00	3626	0	 		นนทิกอติ
23	07:00	3627	1	นนทิกอติ		
24	07:00	3628	1	นนทิกอติ		
25	07:00	3628	0	นนทิกอติ	}	
26	07:00	3628	0	นนทิกอติ		
27	07:00	3629	0	นนทิกอติ		นนทิกอติ
28	07:00	3629	1	นนทิกอติ		
29	07:00	3629	0	นนทิกอติ	}	
30	07:00	3630	1	นนทิกอติ		
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			44.13	ถูกบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของอาคาร				ถูกบันทึก		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร: V: Delight @ Bangsue Junction เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี พ.ค., 2566

วันที่	เวลา	มาตรานับเดิน	จำนวนการปล่อย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์ต้นสายจากท่อประปาส่วนกลาง		11369				
1	04:00	11449	80	ธีรภัฏ	✓	
2	05:00	11567	118	ธีรภัฏ		
3	06:00	11684	117	ธีรภัฏ		
4	07:00	11800	116	ธีรภัฏ	✓	ท่อตัน/ตัน
5	08:00	11870	70	ธีรภัฏ		
6	09:00	11925	55	ธีรภัฏ		
7	10:00	12067	142	ธีรภัฏ	✓	
8	11:00	12123	56	ธีรภัฏ		
9	12:00	12281	158	ธีรภัฏ		
10	13:00	12353	72	ธีรภัฏ	✓	ท่อตัน/ตัน
11	14:00	12411	58	ธีรภัฏ		
12	15:00	12551	140	ธีรภัฏ		
13	16:00	12596	45	ธีรภัฏ	✓	
14	17:00	12740	144	นายทศพร		
15	18:00	12803	63	นายทศพร		ท่อตัน/ตัน
16	19:00	12884	81	นายทศพร	✓	
17	20:00	12945	61	นายทศพร		
18	21:00	13053	108	ธีรภัฏ		
19	22:00	13126	73	ธีรภัฏ	✓	
20	23:00	13206	80	ธีรภัฏ		
21	00:00	13316	110	ธีรภัฏ		ท่อตัน/ตัน
22	01:00	13444	128	ธีรภัฏ	✓	
23	02:00	13574	130	ธีรภัฏ		
24	03:00	13660	86	ธีรภัฏ		
25	04:00	13732	72	ธีรภัฏ	✓	
26	05:00	13719	13	ธีรภัฏ		
27	06:00	13747	28	ธีรภัฏ		ท่อตัน/ตัน
28	07:00	14084	137	ธีรภัฏ	✓	
29	08:00	14120	36	ธีรภัฏ		
30	09:00	14277	157	ธีรภัฏ		
31	10:00	14332	55	ธีรภัฏ		
จำนวนการปล่อยน้ำประปาส่วนกลาง			2719	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการปล่อยน้ำประปาส่วนกลางที่อาคาร				ลูกบาศก์เมตร		

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
JOURNAL
OF THE
SOCIETY OF
SENSATION

6940

W.D., 1974

วันที่	เวลา	การดำเนินการ	จำนวนเงิน	บันทึก	หมายเหตุ
รวม		239			
1	07:00	239	0	คิด	
2	07:00	239	0	คิด	
3	07:00	239	0	คิด	
4	07:00	239	0	คิด	
5	07:00	239	0	คิด	
6	07:00	239	0	คิด	
7	07:00	239	0	คิด	
8	07:00	239	0	คิด	
9	07:00	239	0	คิด	
10	07:00	239	0	คิด	
11	07:00	239	0	คิด	
12	07:00	239	0	คิด	
13	07:00	239	0	คิด	
14	07:00	239	0	คิด	
15	07:00	239	0	คิด	
16	07:00	239	0	คิด	
17	07:00	239	0	คิด	
18	07:00	239	0	คิด	
19	07:00	239	0	คิด	
20	07:00	239	0	คิด	
21	07:00	239	0	คิด	
22	07:00	239	0	คิด	
23	07:00	239	0	คิด	
24	07:00	239	0	คิด	
25	07:00	239	0	คิด	
26	07:00	239	0	คิด	
27	07:00	239	0	คิด	
28	07:00	239	0	คิด	
29	07:00	239	0	คิด	
30	07:00	239	0	คิด	
31	07:00	239	0	คิด	
จำนวนการใช้จ่ายประจำวัน			0		
จำนวนการใช้จ่ายประจำวัน			0		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENTอาคาร: V-Deight @ Bangyue Station เลขที่มิเตอร์: เดือนปี: พ.ค., 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนรอบที่วิ่ง	บันทึกค่า	ตรวจสอบโดย วิศวกร/ช่าง	หมายเหตุ
การตรวจสอบค่ามิเตอร์ก่อนใช้งาน		46				
1	07:00	46	0	ปกติ		
2	07:00	46	0	ปกติ		
3	07:00	46	0	ปกติ		
4	07:00	46	0	ปกติ		ปกติ
5	07:00	46	0	ปกติ		
6	07:00	46	0	ปกติ		
7	07:00	46	0	ปกติ		
8	07:00	46	0	ปกติ		
9	07:00	46	0	ปกติ		
10	07:00	46	0	ปกติ		ปกติ
11	07:00	46	0	ปกติ		
12	07:00	46	0	ปกติ		
13	07:00	46	0	ปกติ		
14	07:00	46	0	ปกติ		
15	07:00	46	0	ปกติ		ปกติ
16	07:00	46	0	ปกติ		
17	07:00	46	0	ปกติ		
18	07:00	46	0	ปกติ		
19	07:00	46	0	ปกติ		
20	07:00	46	0	ปกติ		
21	07:00	46	0	ปกติ		ปกติ
22	07:00	46	0	ปกติ		
23	07:00	46	0	ปกติ		
24	07:00	46	0	ปกติ		
25	07:00	46	0	ปกติ		
26	07:00	46	0	ปกติ		
27	07:00	46	0	ปกติ		ปกติ
28	07:00	46	0	ปกติ		
29	07:00	46	0	ปกติ		
30	07:00	46	0	ปกติ		
31	07:00	46	0	ปกติ		
จำนวนการเดินน้ำประปาส่วน			0	ดูภาคก่อน		
จำนวนการเดินน้ำประปาส่วนก่อนใช้งาน				ดูภาคก่อน		

บันทึกโดย: วันที่: 9 / 5 / 66

แบบฟอร์มการจดบันทึกการใช้น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : V-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี พ.ย. ๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบโดย ผู้ดูแลอาคาร	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนการอ่าน		๓511				
1	07:00	3519	8	Thit		
2	07:00	3530	11	Thit		
3	07:00	3536	6	Thit		
4	07:00	3540	4	Thit		พ.ย. ๖๖
5	07:00	3540	9	Thit		
6	07:00	3540	10	Thit		
7	07:00	3573	13	Thit		
8	07:00	3577	4	Thit		
9	07:00	3584	7	Thit		
10	07:00	3587	3	Thit		พ.ย. ๖๖
11	07:00	3592	5	Thit		
12	07:00	3602	10	Thit		
13	07:00	3608	6	Thit		
14	07:00	3608	14	Thit		
15	07:00	3637	15	Thit		
16	07:00	3644	7	Thit		พ.ย. ๖๖
17	07:00	3648	4	Thit		
18	07:00	3649	1	Thit		
19	07:00	3657	8	Thit		
20	07:00	3660	3	Thit		
21	07:00	3669	9	Thit		พ.ย. ๖๖
22	07:00	3673	4	Thit		
23	07:00	3678	5	Thit		
24	07:00	3687	9	Thit		
25	07:00	3691	4	Thit		
26	07:00	3692	1	Thit		
27	07:00	3699	7	Thit		พ.ย. ๖๖
28	07:00	3716	16	Thit		
29	07:00	3711	6	Thit		
30	07:00	3725	4	Thit		
31	07:00	3738	13	Thit		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน			226	ถูกบันทึก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึก		

พนักงานตรวจสอบโดยผู้ดูแลอาคาร : วันที่ : 2 / 5 / ๖๖

แบบฟอร์มการจดบันทึกมีเพื่อให้นักประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

สถานที่ : U-Deight @ Bang Sue Station เลขที่บัตร เดือน/ปี 2566

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	ผู้ไฟฟ้า	ยอดรวมเงิน ที่ต้องจ่าย	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนการติดตั้ง		14332				
1	07:00	14462	130	Handwritten		
2	07:00	14539	77	Handwritten		
3	07:00	14627	88	Handwritten		
4	07:00	14712	85	นายศักดิ์	100/1600	
5	07:00	14789	77	นายศักดิ์		
6	07:00	14863	74	นายศักดิ์		
7	07:00	15009	146	นายศักดิ์		
8	07:00	15112	103	Handwritten		
9	07:00	15169	57	Handwritten		
10	07:00	15252	83	Handwritten		
11	07:00	15391	139	Handwritten		
12	07:00	15445	54	Handwritten	100/1600	
13	07:00	15557	82	Handwritten		
14	07:00	15637	80	Handwritten		
15	07:00	15721	84	Handwritten		
16	07:00	15811	90	Handwritten		
17	07:00	15948	137	Handwritten		
18	07:00	16036	88	Handwritten		
19	07:00	16127	91	Handwritten		
20	07:00	16251	124	นายศักดิ์		
21	07:00	16311	60	นายศักดิ์		
22	07:00	16415	104	Handwritten	100/1600	
23	07:00	16521	106	Handwritten		
24	07:00	16614	93	Handwritten		
25	07:00	16645	31	นายศักดิ์		
26	07:00	16825	180	นายศักดิ์		
27	07:00	16916	91	นายศักดิ์		
28	07:00	16974	58	Handwritten		
29	07:00	17109	135	Handwritten	100/1600	
30	07:00	17250	141	Handwritten		
31						
รวมการอ่านมิเตอร์			2718	ถูกบันทึก		
รวมการอ่านมิเตอร์ก่อนการติดตั้ง				ถูกบันทึก		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน : 11.11.2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำ	บันทึกผล	หมายเหตุ
รวมการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด		239			
1	07:00	239	0		
2	07:00	239	0		
3	07:00	239	0		
4	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
5	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
6	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
7	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
8	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
9	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
10	07:00	239	0	ไม่มีน้ำ	
11	07:00	240	1	ไม่มีน้ำ	
12	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
13	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
14	07:00	240	0		
15	07:00	240	0		
16	07:00	240	0		
17	07:00	240	0		
18	07:00	240	0		
19	07:00	240	0		
20	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
21	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
22	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
23	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
24	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
25	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
26	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
27	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
28	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
29	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
30	07:00	240	0	ไม่มีน้ำ	
31					
จำนวนการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด			1	ลงนามผู้บันทึก	
จำนวนการอ่านมิเตอร์ทั้งหมด				ลงนามผู้บันทึก	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Seaside เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๙/๑, ๒๕๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนลบ/ลบ	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบมิเตอร์ โดยช่าง	หมายเหตุ
เปิดมิเตอร์น้ำประปาครั้งแรก		46				
1	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
2	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
3	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
4	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
5	07:00	46	0	บันทึกชื่อ	✓	ปกติ/ปกติ
6	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
7	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
8	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
9	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
10	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
11	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
12	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
13	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		ปกติ/ปกติ
14	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
15	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
16	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
17	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
18	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
19	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
20	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
21	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
22	07:00	46	0	บันทึกชื่อ	✓	ปกติ/ปกติ
23	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
24	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
25	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
26	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
27	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
28	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
29	07:00	46	0	บันทึกชื่อ	✓	ปกติ/ปกติ
30	07:00	46	0	บันทึกชื่อ		
31						
จำนวนการอ่านทั้งหมด			0	ถูกบันทึกโดย		
จำนวนการอ่านทั้งหมดโดยช่าง				ถูกบันทึกโดย		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาของคณะ บอริ่งชุมชน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangove Station เลขมิเตอร์ เดือน/ปี ธ.ค. 2566

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนประปา	บันทึกชื่อ	ตรวจสอบชื่อ ผู้บันทึก	หมายเหตุ
การอ่านมิเตอร์ก่อนเริ่มบันทึก		3643				
1	07:00	3643	0	 		
2	07:00	3644	1	 		
3	07:00	3645	1	 		
4	07:00	3645	0	นายศักดิ์		
5	07:00	3646	1	นายศักดิ์		
6	07:00	3646	0	นายศักดิ์		
7	07:00	3646	0	นายศักดิ์		
8	07:00	3646	0			
9	07:00	3647	1			
10	07:00	3647	0			
11	07:00	3648	1			
12	07:00	3648	0			
13	07:00	3649	1			
14	07:00	3649	0	 		
15	07:00	3649	0	 		
16	07:00	3650	1	 		
17	07:00	3650	0	 		
18	07:00	3651	1	 		
19	07:00	3652	1	 		
20	07:00	3652	0	นายศักดิ์		
21	07:00	3652	0	นายศักดิ์		
22	07:00	3653	1			
23	07:00	3653	0			
24	07:00	3653	0			
25	07:00	3654	1	นายศักดิ์		
26	07:00	3655	1	นายศักดิ์		
27	07:00	3655	0	นายศักดิ์		
28	07:00	3656	1			
29	07:00	3656	0			
30	07:00	3656	0			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน			13			
จำนวนการใช้น้ำประปาประจำวัน						

บันทึกตรวจสอบโดยผู้ดูแลอาคาร: วันที่: / /

SENSES PROPERTY MANAGEMENT FORM 004 / 015 วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

ภาคผนวก 9-4

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

ฟอร์มการตรวจสอบระบบทั้งหมดเพื่อส่งคืนประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: U-Deleah @ Pongdet Station.

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ:		เดือน <u>January</u> ปี <u>2566</u>														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟสถานะตามหน้าตู้รับแจ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. การเตือนไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบเสียงสาย		Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12
Disable ระบบเสียงสาย		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างสาย	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ	สมศักดิ์ นามศิริ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK / OK														
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร	OK / OK														

หมายเหตุ: _____

ชื่อระบบ: _____

ระบบการตรวจเช็ค ☐ สมบูรณ์ ☐ รอซ่อม

โปรดระบุกรณีพบ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : V-Deigh @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>January</u> ปี <u>2566</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ใกล้เคียงสถานีแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ใกล้เคียงสถานีแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานีแจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบสายเคเบิ้ล		Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12	Bell Zone 1 FL. 12
Discrete ระบบสายเคเบิ้ล		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ	ไม่พบผิดปกติ
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	OK / Good															
วันที่ตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการตรวจสอบ	Bun															
หมายเหตุ :		ข้อควรระวัง :															
ระบบการแจ้งเตือน		<input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ															
รายละเอียดการแจ้งเตือน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U. Deliph @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>February</u> ปี <u>2566</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ติดตั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟเตือนสถานะบ้านเกิดไฟไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. การเตือนไฟสัญญาณทั่วพื้นที่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะ FOP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบสายส่ง		Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12
Disable ระบบสายส่ง		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ตรวจสอบ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ดำเนินการ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault

หมายเหตุ :	ตรวจสอบพบ :	
ระบบการเตือน	<input type="checkbox"/> ระบบ	<input type="checkbox"/> ระบบ
ไม่ตรงตามข้อกำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบ	<input type="checkbox"/> ไม่พบ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำตัว

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : V-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน <u>February</u> ปี <u>2566</u>															
Alarm ที่ตรวจสอบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ทดสอบสถานะสัญญาณปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบฟังก์ชันการแจ้งเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะสัญญาณ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble สัญญาณผิดปกติ																	
Disable สัญญาณผิดปกติ																	
ผู้รับผิดชอบ	ช่างเทคนิค	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	
ช่างเทคนิค	วิศวกรช่าง	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	
ช่างเทคนิค	วิศวกรช่าง	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	Ground Fault Bell Zone 1 Fl. 12	

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: V-Deliph @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ:		เดือน <u>March</u> ปี <u>2566</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Alarm ที่ดูคอนรูป		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. โทรศัพท์แจ้งเหตุเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดเตือนเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. กดแจ้ง FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12	Bell zone 1 Fl. 12
Disable ระบบแจ้งเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรช่าง	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้มีรายชื่อ	ผู้จัดการอาคาร	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault

หมายเหตุ:	ตรวจสอบพบ:	
ระบบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ระบบเข้า	<input type="checkbox"/> ระบบดี
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

NAME : V. Delip @ Bangsue Station.

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Dejith @ Bangasue Station

รายการตรวจสอบสถานที่:		เดือน <u>April</u> ปี <u>2566</u>														
Alarm ที่ตรวจพบ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟเตือนสถานะเพลิงไหม้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. การเตือนภัยจากภายนอก		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. การแจ้ง FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12
Disable ระบบแจ้งเหตุ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค
ผู้ดำเนินการ	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค	ช่างเทคนิค

หมายเหตุ :

ระบบแจ้งเหตุ : ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☒ ไม่ปกติ

ผลการตรวจสอบ : ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☒ ไม่ปกติ

ผู้ตรวจสอบ : ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☐ ระบบแจ้งเหตุ ☒ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : V. Deligh @ Bangsue Station.

รายการตรวจสอบ:		เดือน <u>April</u> ปี <u>2566</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ดูครบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ให้อุปกรณ์สัญญาณดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดสอบสัญญาณหน่วย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble สถานะปกติ		Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12	Bell zone 1 FL 12
Disable สถานะปกติ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ชนิด	สถานะ	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ตรวจสอบ	วันที่ผ่าน	V. Deligh															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	V. Deligh															
หมายเหตุ :		ข้อสังเกต :															
ผลการตรวจสอบ		<input type="checkbox"/> ร่มเงา <input type="checkbox"/> ร่มเงา <input type="checkbox"/> ร่มเงา <input type="checkbox"/> ร่มเงา															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: V-Deigh @ Bangkruang Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>May</u> ปี <u>2566</u>														
Alarm ที่ต้องตรวจ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟเตือนสถานะเข้าผู้ลักทรัพย์		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. กดเตือนเพลิงไหม้จากแท่นตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble สถานะผิดปกติ																
Disable สถานะผิดปกติ																
ผู้ติดตั้ง	ช่างเทคนิค	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark
วิศวกร	ผู้จัดการอาคาร	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark	Mark

หมายเหตุ:

ระบบการเตือนภัย

☐ ระบบแจ้ง

☐ ระบบไฟ

☐ ระบบ

โปรดระบุชื่อช่างเทคนิค

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ชื่อช่างเทคนิค:

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

สถานที่: V. Delight @ Bangkue Station.

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>May</u> ปี <u>2566</u>															
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ถูกลบ																	
1.ไฟเตือนสถานะ:คว่ำตัวกราฟฟิค																	
2.กดระบบไฟสัญญาณปกติ																	
3.สถานะ FOP																	
Trouble สัญญาณขาด																	
Disable สัญญาณขาด																	
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12
ผู้ตรวจสอบ	ช่างเทคนิค	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12
ผู้ดำเนินการ	ช่างเทคนิค	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12	Alarm Ground Bell zone 1 FL. 12

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U-Deleph @ Bangyue Seawater

รายการตรวจสอบ		เดือน <u>June</u> ปี <u>2566</u>														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15
Alarm ที่ต้องดู																
1. ไฟเตือนสถานะหน้าถังรีเฟลล																
2. การเตือนไฟสัญญาณภายใน																
3. สถานะตู้ FCP																
Trouble สัญญาณไฟ		Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12	Bell zone 1 FL. 12
Disable สัญญาณไฟ		Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกร	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault
วันที่รับมอบ	ผู้ดำเนินการ	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault	Ground Fault

หมายเหตุ :

ระบบตรวจสอบ : ☐ ระบบ ☐ ระบบ ☐ ระบบ

ไม่ครบถ้วน : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

04A18: V-Delish @ Bavayve Station.

[illegible]

ภาคผนวก 9-5

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

U-Deleht@BourSueStation

ALBERT
SENES

Nov 27 1964. 0 2556

STATION INFORMATION										DATE: 08/01/2014										TIME: 08:56									
PUMP INFORMATION										PUMP STATUS										PUMP TYPE									
PUMP NAME										PUMP ID										PUMP LOCATION									
PUMP 1										PUMP 2										PUMP 3									
PUMP 4										PUMP 5										PUMP 6									
PUMP 7										PUMP 8										PUMP 9									
PUMP 10										PUMP 11										PUMP 12									
PUMP 13										PUMP 14										PUMP 15									
PUMP 16										PUMP 17										PUMP 18									
PUMP 19										PUMP 20										PUMP 21									
PUMP 22										PUMP 23										PUMP 24									
PUMP 25										PUMP 26										PUMP 27									
PUMP 28										PUMP 29										PUMP 30									
PUMP 31										PUMP 32										PUMP 33									
PUMP 34										PUMP 35										PUMP 36									
PUMP 37										PUMP 38										PUMP 39									
PUMP 40										PUMP 41										PUMP 42									
PUMP 43										PUMP 44										PUMP 45									
PUMP 46										PUMP 47										PUMP 48									
PUMP 49										PUMP 50										PUMP 51									
PUMP 52										PUMP 53										PUMP 54									
PUMP 55										PUMP 56										PUMP 57									
PUMP 58										PUMP 59										PUMP 60									
PUMP 61										PUMP 62										PUMP 63									
PUMP 64										PUMP 65										PUMP 66									
PUMP 67										PUMP 68										PUMP 69									
PUMP 70										PUMP 71										PUMP 72									
PUMP 73										PUMP 74										PUMP 75									
PUMP 76										PUMP 77										PUMP 78									
PUMP 79										PUMP 80										PUMP 81									
PUMP 82										PUMP 83										PUMP 84									
PUMP 85										PUMP 86										PUMP 87									
PUMP 88										PUMP 89										PUMP 90									
PUMP 91										PUMP 92										PUMP 93									
PUMP 94										PUMP 95										PUMP 96									
PUMP 97										PUMP 98										PUMP 99									
PUMP 100										PUMP 101										PUMP 102									
PUMP 103										PUMP 104										PUMP 105									
PUMP 106										PUMP 107										PUMP 108									
PUMP 109										PUMP 110										PUMP 111									
PUMP 112										PUMP 113										PUMP 114									
PUMP 115										PUMP 116										PUMP 117									
PUMP 118										PUMP 119										PUMP 120									
PUMP 121										PUMP 122										PUMP 123									
PUMP 124										PUMP 125										PUMP 126									
PUMP 127										PUMP 128										PUMP 129									
PUMP 130										PUMP 131										PUMP 132									
PUMP 133										PUMP 134										PUMP 135									
PUMP 136										PUMP 137										PUMP 138									
PUMP 139										PUMP 140										PUMP 141									
PUMP 142										PUMP 143										PUMP 144									
PUMP 145										PUMP 146										PUMP 147									
PUMP 148										PUMP 149										PUMP 150									
PUMP 151										PUMP 152										PUMP 153									
PUMP 154										PUMP 155										PUMP 156									
PUMP 157										PUMP 158										PUMP 159									
PUMP 160										PUMP 161										PUMP 162									
PUMP 163										PUMP 164										PUMP 165									
PUMP 166										PUMP 167										PUMP 168									
PUMP 169										PUMP 170										PUMP 171									
PUMP 172										PUMP 173										PUMP 174									
PUMP 175										PUMP 176										PUMP 177									
PUMP 178										PUMP 179										PUMP 180									
PUMP 181										PUMP 182										PUMP 183									
PUMP 184										PUMP 185										PUMP 186									
PUMP 187										PUMP 188										PUMP 189									
PUMP 190										PUMP 191										PUMP 192									
PUMP 193										PUMP 194										PUMP 195									
PUMP 196										PUMP 197										PUMP 198									
PUMP 199										PUMP 200										PUMP 201									
PUMP 202										PUMP 203										PUMP 204									
PUMP 205										PUMP 206										PUMP 207									
PUMP 208										PUMP 209										PUMP 210									
PUMP 211										PUMP 212										PUMP 213									
PUMP 214										PUMP 215										PUMP 216									
PUMP 217										PUMP 218										PUMP 219									
PUMP 220																													

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

สถานี: U-DeLight @ Bangsue Station

SENSES
SUPERVISE

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม ๒๕๖๖																														
		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 ถังน้ำ 1	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
Booster Pump ถังน้ำ 2	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
Drain Pump No. ถังน้ำ 3	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
Drain Pump No. ถังน้ำ 4	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ระบบไฟฟ้า	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 5	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 6	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 7	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 8	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 9	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															
ถังน้ำ 10	Information																															
	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ Auto																															
	P1																															
	P2																															

ตรวจสอบ: _____

☐ ว่าง ☐ ว่าง ☐ ว่าง ☐ ว่าง
☒ ว่าง ☒ ว่าง ☒ ว่าง ☒ ว่าง

U-Delicht @ Baugve Station

9956 11 March 1975

[illegible]

ภาคผนวก 9-6

เอกสารการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

รหัสตู้เก็บสารเคมี	สถานที่	ชนิดสารเคมี	วัสดุ	สารเคมี		จำนวน	วันที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				สารเคมี	สารเคมี				
FHC-FL-26-01	ST-1								
FHC-FL-26-02	ST-2								
FHC-FL-26-03	ST-3								
FHC-FL-25-04	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-25-05	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-25-06	Lift Fireman								
FHC-FL-24-07	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-24-08	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-24-09	Lift Fireman								
FHC-FL-23-10	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-23-11	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-23-12	Lift Fireman								
FHC-FL-22-13	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-22-14	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-22-15	Lift Fireman								
FHC-FL-21-16	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-21-17	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-21-18	Lift Fireman								
FHC-FL-20-19	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-20-20	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-20-21	Lift Fireman								
FHC-FL-19-22	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-19-23	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-19-24	Lift Fireman								
FHC-FL-18-25	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-18-26	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-18-27	Lift Fireman								
FHC-FL-17-28	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-17-29	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-17-30	Lift Fireman								
FHC-FL-16-31	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-16-32	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-16-33	Lift Fireman								
FHC-FL-15-34	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-15-35	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-15-36	Lift Fireman								
FHC-FL-14-37	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-14-38	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-14-39	Lift Fireman								
FHC-FL-12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-12A-42	Lift Fireman								
FHC-FL-12-43	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-12-44	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-12-45	Lift Fireman								
FHC-FL-11-46	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-11-47	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-11-48	Lift Fireman								
FHC-FL-10-49	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-10-50	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-10-51	Lift Fireman								
FHC-FL-09-52	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-09-53	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL-09-54	Lift Fireman								
FHC-FL-08-55	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL-08-56	บันไดหนีไฟ ST-3								

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	สถานะ ตู้ดับเพลิง	รหัสตู้	สถานะ ไม่พบหัวฉีด	สถานะ ไม่พบสายฉีด	รหัสตู้	สถานะ ไม่พบ	ผู้ตรวจสอบ/ รวม	หมายเหตุ
FHC-FL-08-57	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-07-60	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-06-63	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-05-66	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-04-69	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-03-72	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-75	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-02-76	ลิฟท์หนีไฟ (ลิฟท์คนพิการ)	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-01-77	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-01-78	ลิฟท์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อของหน่วย

/ นก

x ไม่พบ

ผู้ตรวจสอบ :

ตรวจสอบโดย : น.ส.กนกพร นวลรัตน์

ช่างอาคาร : น.ส.พชรพร

วันที่ : 31 / 1 / 66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : น.ส.กนกพร

วันที่ : 31 / 1 / 66

ควบคุมตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : น.ส.กนกพร

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสารเคมีดับเพลิงประจำชั้น

Monthly Fire Mose Cabinet Checklist

อาคาร : U-DeLight @ Bangnae Station

เดือนปี : FEBRUARY 2566

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังเคมี ดับเพลิง	วัสดุทำ	สายฉีด	สายฉีด	หัวฉีด	รถถัง และล้อ	✓ กระจก/ ฉนวน	หมายเหตุ
FHC-FL 26-01	ST 1								
FHC-FL 26-02	ST-2								
FHC-FL 26-03	ST-3								
FHC-FL 25-04	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 25-05	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 25-06	Lift Fireman								
FHC-FL 24-07	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 24-08	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 24-09	Lift Fireman								
FHC-FL 23-10	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 23-11	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 23-12	Lift Fireman								
FHC-FL 22-13	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 22-14	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 22-15	Lift Fireman								
FHC-FL 21-16	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 21-17	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 21-18	Lift Fireman								
FHC-FL 20-19	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 20-20	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 20-21	Lift Fireman								
FHC-FL 19-22	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 19-23	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 19-24	Lift Fireman								
FHC-FL 18-25	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 18-26	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 18-27	Lift Fireman								
FHC-FL 17-28	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 17-29	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 17-30	Lift Fireman								
FHC-FL 16-31	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 16-32	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 15-33	Lift Fireman								
FHC-FL 15-34	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 15-35	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 15-36	Lift Fireman								
FHC-FL 14-37	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 14-38	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 14-39	Lift Fireman								
FHC-FL 12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 12A 41	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 12A 42	Lift Fireman								
FHC-FL 12-43	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 12-44	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 12-45	Lift Fireman								
FHC-FL 11-46	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 11-47	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 11-48	Lift Fireman								
FHC-FL 10-49	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 10-50	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 10-51	Lift Fireman								
FHC-FL 09-52	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 09-53	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-FL 09-54	Lift Fireman								
FHC-FL 08-55	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-FL 08-56	บันไดหนีไฟ ST-3								

รหัสตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์	ถังดับเพลิง	สายน้ำ	สายฉีด	สายฉีด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
				แบบหัวฉีด	แบบหัวฉีด				
FHC-FL-08-57	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-60	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-62	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-63	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-66	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-69	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-72	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-75	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-76	ถังดับเพลิงแบบมือถือ	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-77	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-78	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อผู้ตรวจ

/ ไม่ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจ :

ตรวจสอบโดย : นายสมชาย ใจดี

ผู้ตรวจสอบโดย :

พบพบการตรวจพบข้อบกพร่อง :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 27 / 2 / 66

วันที่ : 27 / 2 / 66

วันที่ :

รหัสตู้กับข้าว	สถานที่	ตู้กับข้าว	วาล์วน้ำ	ตามปกติ	ตามปกติ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและซึม	อุปกรณ์/จำนวน	หมายเหตุ
				แบบหัวหมุน	แบบหัวฉีด				
FHC-FL 26-01	ST-1		/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 26-02	ST-2		/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 26-03	ST-3		/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-05	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-06	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-09	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-12	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-15	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-18	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-21	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-24	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-27	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-30	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-33	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-36	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-39	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-42	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-45	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-48	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-51	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-54	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ชั้น/ตู้ดับเพลิง	หน่วย	สายฉีด		จำนวนสายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด
				แบบหัวท่อน	แบบท่อดำใน				
FHC-FL-08-57	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-60	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-63	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-66	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-69	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-72	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-01-75	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-01-76	ข้างห้องประชุม (ลิฟท์หน้า)	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-01-77	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-01-78	ลิฟท์ FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุชื่อของหมายเหตุ

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจสอบโดย : *ก้องเกียรติ วัฒนศิริ*

ช่างอาคาร : *ผ.อ. พงษ์*

วันที่ : *31/3/66*

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : *พ.อ. พงษ์*

วันที่ : *31/3/66*

หัวหน้าตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : *ก้องเกียรติ วัฒนศิริ*

วันที่ :

รหัสผลิตภัณฑ์	สถานที่	ชนิด สินค้า	รหัสบาร์	สารสี	สารสี	สารสี	สารสี	สารสี	สารสี
				สารสี	สารสี				
FHC-F...05-57	Lit. Fireman								
FHC-F...07-58	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...07-59	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...07-60	Lit. Fireman								
FHC-F...06-61	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...06-62	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...06-63	Lit. Fireman								
FHC-F...06-64	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...06-65	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...06-66	Lit. Fireman								
FHC-F...04-67	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...04-68	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...04-69	Lit. Fireman								
FHC-F...03-70	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...03-71	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...03-72	Lit. Fireman								
FHC-F...02-73	บันไดหนีไฟ ST-2								
FHC-F...02-74	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...G-75	Lit. Fireman								
FHC-F...G-76	บันไดหนีไฟ (บันได)								
FHC-F...G-77	บันไดหนีไฟ ST-3								
FHC-F...G-78	Lit. Fireman								

หมายเลข : ไร่ตะลุงศรีอมหา

山陽

◆ さいご

ПОСЛУЖИТЕ!

ตรวจเช็คโดย : สมชาย 4 4/10/2564

ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ :

ឥរិយាបថនៃការអនុវត្ត : ១

ผู้จัดทำ: 

2017

2. _____

MM: 20 / 4 / 16

डॉ. ३०/२/४६

And:

ตู้เก็บสายดับเพลิง	สถานที่	มีสายดับเพลิงครบ	รหัสตู้	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
				แบบหัวฉีด	แบบหัวฉีด				
FHC-FL 26-01	ST-1	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 26-02	ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 26-03	ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-04	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-05	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 25-06	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-07	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-08	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 24-09	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-10	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-11	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 23-12	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-13	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-14	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 22-15	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-16	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-17	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 21-18	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-19	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-20	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 20-21	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-22	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-23	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 19-24	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-25	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-26	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 18-27	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-28	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-29	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 17-30	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-31	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-32	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 16-33	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-34	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-35	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 15-36	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-37	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-38	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 14-39	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-40	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-41	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12A-42	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-43	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-44	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 12-45	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-46	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-47	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 11-48	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-49	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-50	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 10-51	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-52	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-53	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 09-54	Lift Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 08-55	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL 08-56	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	

รหัสตู้ดับเพลิง	สถานที่	ถังดับเพลิง	รหัสตู้	สารเคมี	สถานะ	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
				ชนิดสารเคมี	ชนิดสารเคมี				
FHC-FL-08-57	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-58	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-59	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-60	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-61	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-62	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-63	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-64	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-65	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-66	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-67	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-68	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-69	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-70	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-71	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-72	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-73	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-74	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-75	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-76	บันไดหนีไฟ ST-2	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-77	บันไดหนีไฟ ST-3	/	/	/	/	/	/	/	
FHC-FL-09-78	Life Fireman	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : ไม่ครบชุดเครื่องดับเพลิง

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ตรวจสอบโดย : สรรพสิทธิ์ สรรพสิทธิ์

ช่างอาคาร :

วันที่ : 31/5/66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : สรรพสิทธิ์ สรรพสิทธิ์

วันที่ : 31/5/66

พบหัวหน้าตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการช่าง :

วันที่ :

รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น/พื้นที่	ถังดับเพลิง	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด
ถังดับเพลิง	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด	สายฉีด
FHC-FL 26-01	ST 1	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 26-02	ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 26-03	ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 25-04	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 25-05	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 25-06	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 24-07	ชั้นดับเพลิง ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 24-08	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 24-09	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 23-10	ชั้นดับเพลิง ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 23-11	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 23-12	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 22-13	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 22-14	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 22-15	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 21-16	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 21-17	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 21-18	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 20-19	ชั้นดับเพลิง ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 20-20	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 20-21	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 19-22	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 19-23	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 19-24	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 18-25	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 18-26	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 18-27	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 17-28	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 17-29	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 17-30	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 16-31	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 16-32	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 16-33	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 15-34	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 15-35	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 15-36	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 14-37	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 14-38	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 14-39	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 13-40	ชั้นดับเพลิง ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 12A-01	ชั้นดับเพลิง ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 12A-02	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 12-03	ชั้นดับเพลิง ST-2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 12-04	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 12-05	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 11-46	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 11-47	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 11-48	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 10-49	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 10-50	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 10-51	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 09-52	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 09-53	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 09-54	Lit Fireman	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 08-55	ชั้นดับเพลิง ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL 08-56	ชั้นดับเพลิง ST-3	/	/	/	/	/	/	/	/

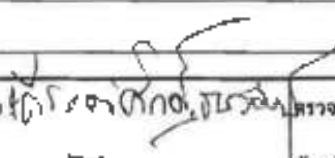
รหัสตู้เก็บสาย	สถานที่	ตำแหน่ง ตู้เก็บสาย	รหัสตู้	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	ตู้ดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง	สายดับเพลิง
				แบบหัวสาย	แบบสาย				
FHC-FL-08-57	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-58	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-59	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-07-60	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-61	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-62	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-06-63	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-64	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-65	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-05-66	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-67	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-68	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-04-69	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-70	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-71	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-03-72	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-73	บันไดหนีไฟ ST 2	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-02-74	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-01-75	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-76	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-77	บันไดหนีไฟ ST 3	/	/	/	/	/	/	/	/
FHC-FL-78	Unit FireMan	/	/	/	/	/	/	/	/

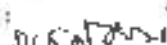
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/ ปกติ

x ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจสอบโดย : 

ช่างอาคาร : 

วันที่ : 30/6/66

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 30/6/66

พนักงานตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ :

ภาคผนวก 9-7

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรศัพท์วงจรปิด CCTV

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JANUARY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	N	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	N	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	N	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	N	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM		
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-Delight	N	
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Juristic Person	N	
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N	
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N	
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N	
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N	
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N	
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N	
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM		
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N	
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N	
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N	
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N	
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N	
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N	
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N	
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N	
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N	
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N	
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N	
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N	
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM		
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N	
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N	
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N	
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N	
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N	
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N	
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N	
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N	
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N	
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในบันไดหนีไฟ	N	
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM		
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N	
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N	
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N	
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N	
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N	
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N	
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N	
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N	
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N	
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N	
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N	
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N	
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N	
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N	
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N	
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM		
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N	
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N	
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N	
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N	
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N	
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N	
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N	
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N	
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N	
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N	
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N	
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N	
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N	
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N	
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N	
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM		
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N	
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N	
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N	
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N	
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N	
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N	
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N	
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N	
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N	
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N	
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N	
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N	
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N	
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N	
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM		
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N	
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MD3	N	
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N	
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N	
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรณรงค์	N	
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก ตามแยกหน้าอาคาร	N	
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N	
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนี	N	
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N	
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM		
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N	
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ตามแยกเข้า-ออก อาคาร	N	
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N	
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N	
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิติบุคคล No.1	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	N	
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	N	
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N	
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N	
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N	
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N	
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N	
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N	
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสัมมนาการ	N	
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถไจรชั่น 2	N	
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกอาคาร ST1	N	
122	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-01	CONTROL ROOM	N	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-02	CONTROL ROOM	N	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-03	CONTROL ROOM	N	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-04	CONTROL ROOM	N	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-05	CONTROL ROOM	N	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-06	CONTROL ROOM	N	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-07	CONTROL ROOM	N	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB					
1. DVR-03 ดึง					
2. DVR-04 Play Back ไม่ได					
3. DVR-05 Play back ไม่ได					

ตรวจเช็คและส่งมอบงานโดย
(กิ่งเพชร อดิสรณ์ อดิสรณ์)
แผนกไอที

31 / 1 / 2561

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
(พงษ์ศักดิ์ พงษ์ศักดิ์)

1 / 2 / 2561

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(กิ่งเพชร อดิสรณ์)

กัมพูธิดา อดิสรณ์ พงษ์ศักดิ์

ผู้จัดการอาคาร

/ / /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

FEBRUARY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	N	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	N	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	N	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	N	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM		
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-Delight	N	
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Juristic Person	N	
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N	
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N	
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N	
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N	
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N	
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N	
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM		
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N	
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N	
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N	
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N	
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N	
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N	
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N	
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N	
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N	
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N	
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N	
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N	
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM		
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N	
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N	
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N	
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N	
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N	
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N	
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N	
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N	
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N	
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 โบนั้โดมทึ่ฟ	N	
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM		
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N	
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N	
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N	
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N	
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N	
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N	
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N	
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N	
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N	
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N	
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N	
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N	
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N	
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N	
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N	
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM		
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N	
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N	
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N	
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N	
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N	
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N	
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N	
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N	
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N	
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N	
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N	
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N	
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N	
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N	
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N	
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM		
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N	
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N	
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N	
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N	
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N	
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N	
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N	
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N	
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N	
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N	
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N	
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N	
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N	
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N	
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM		
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N	
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MD8	N	
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N	
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N	
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรณรงค์	N	
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สามแยกหน้าอาคาร	N	
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตุนิไฟ ST3	N	
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนี	N	
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N	
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM		
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N	
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สามแยกเข้า-ออก อาคาร	N	
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N	
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N	
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	นิคมอุตสาหกรรม No.1	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บิสิเนสคล No.2	N	
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บิสิเนสคล No.3	N	
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	N	
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	N	
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N	
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N	
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N	
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N	
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสัมมนาการ	N	
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถไอร์แลนด์ 2	N	
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกตลาดฟ้า ST1	N	
122	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-01	CONTROL ROOM	N	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-02	CONTROL ROOM	N	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-03	CONTROL ROOM	N	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-04	CONTROL ROOM	N	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-05	CONTROL ROOM	N	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-06	CONTROL ROOM	N	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-07	CONTROL ROOM	N	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB					
1. DVR - 03 ดับ					
2. DVR - 04 Play Back ไม่ไหว					
3. DVR - 05 Play Back ไม่ไหว					

ตรวจเช็คและส่งมอบงานโดย
(นายณวัฒน์, พิชชา, นพรัตน์, นพรัตน์)
วันจันทร์

27 / 2 / 2561

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
(นพ. นพรัตน์ นพรัตน์)

1 / 3 / 2561

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

()

กัมพูติมาณี หุ่นทิพย์

ผู้จัดการอาคาร

/ / /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
MARCH 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	N	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	N	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	N	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	N	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM		
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N	
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Juristic Person	N	
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N	
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N	
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N	
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N	
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N	
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N	
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM		
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N	
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N	
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N	
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N	
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N	
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N	
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N	
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N	
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N	
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N	
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N	
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N	
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM		
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N	
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N	
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N	
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N	
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N	
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N	
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N	
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N	
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N	
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในบันไดหนีไฟ	N	
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM		
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N	
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N	
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N	
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N	
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N	
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N	
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N	
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N	
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N	
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N	
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N	
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N	
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N	
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N	
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N	
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM		
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N	
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N	
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N	
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N	
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N	
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N	
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N	
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N	
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N	
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N	
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N	
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N	
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N	
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N	
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N	
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM		
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N	
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N	
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N	
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N	
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N	
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N	
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N	
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N	
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N	
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N	
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N	
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N	
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N	
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N	
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM		
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N	
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	ห้องพัก MDB	N	
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N	
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N	
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N	
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สามแยกหน้าอาคาร	N	
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูไฟฟ้า ST3	N	
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนี	N	
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N	
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM		
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N	
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สามแยกเข้า-ออก อาคาร	N	
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N	
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N	
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บิลบอร์ด No.1	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	นิติบุคคล No.2	Z	
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	นิติบุคคล No.3	Z	
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องนิติบุคคล	Z	
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องนิติบุคคล	Z	
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	Z	
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	Z	
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	Z	
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	Z	
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสันติภาพ	Z	
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถไอร์เซ็น 2	Z	
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกศาลาฟ้า ST1	Z	
122	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-01	CONTROL ROOM	Z	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-02	CONTROL ROOM	Z	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-03	CONTROL ROOM	Z	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-04	CONTROL ROOM	Z	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-05	CONTROL ROOM	Z	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-06	CONTROL ROOM	Z	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-07	CONTROL ROOM	Z	
หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB					
1. DVR - 03 ตัว					
2. DVR - 04 Play Back ไม่					
3. DVR - 05 Play Back ไม่					

ตรวจเช็คและส่งมอบงานโดย
(นายอภิสิทธิ์ วัฒนกิจ)

31/3/2561

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
(นายอภิสิทธิ์ วัฒนกิจ)

1/4/2561

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

()

กันฐิติมาภักดิ์ พุ่มทิพย์

ผู้จัดการอาคาร

/ / /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
APRIL 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	N	
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	N	
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	N	
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	N	
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N	
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM		
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Projek U-DeLight	N	
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Frot Juristic Person	N	
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Form Building	N	
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N	
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N	
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N	
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N	
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N	
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM		
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N	
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N	
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N	
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N	
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N	
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N	
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N	
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N	
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N	
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N	
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N	
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N	
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM		
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	22FL_Lift	N	
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	22FL_ST2	N	
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N	
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N	
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N	
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N	
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N	
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N	
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N	
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 ในบันไดหนีไฟ	N	
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM		
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_Lift	N	
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N	
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N	
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_Lift	N	
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N	
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N	
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_Lift	N	
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N	
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N	
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_Lift	N	
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N	
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N	
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_Lift	N	
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N	
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N	
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N	
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM		
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_Lift	N	
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N	
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N	
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_Lift	N	
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N	
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N	
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_Lift	N	
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N	
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N	
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_Lift	N	
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N	
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_Lift	N	
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N	
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N	
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	11FL_ST3	N	
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM		
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_Lift	N	
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_Lift	N	
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N	
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N	
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_Lift	N	
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N	
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N	
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_Lift	N	
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N	
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N	
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_Lift	N	
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N	
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N	
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N	
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N	
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM		
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N	
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MOB	N	
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N	
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N	
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N	
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เข้า-ออก สนามแยกหน้าอาคาร	N	
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูหนีไฟ ST3	N	
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนีไฟ	N	
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N	
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM		
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N	
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	สนามแยกเข้า-ออก อาคาร	N	
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N	
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N	
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	วัดบุญทศ No.1	N	

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ	
				ปกติ	ไม่ปกติ
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	ปั๊มน้ำ No.2	N	
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	ปั๊มน้ำ No.3	N	
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	บ้านห้องใต้ดิน	N	
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หลังห้องใต้ดิน	N	
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สนามเด็กเล่น	N	
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N	
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องซักผ้า	N	
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N	
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางเข้าห้องสำนักงาน	N	
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ลานจอดรถชั้น 2	N	
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	ทางออกคาเฟ่ ST1	N	
122	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-01	CONTROL ROOM	N	
123	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-02	CONTROL ROOM	N	
124	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-03	CONTROL ROOM	N	
125	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-04	CONTROL ROOM	N	
126	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-05	CONTROL ROOM	N	
127	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-06	CONTROL ROOM	N	
128	UNINTERRUPTIBLE POWER	UPS-07	CONTROL ROOM	N	

หมายเหตุ : ปกติ N ไม่ปกติ AB

1. DVR-03 0V

2. DVR-04 Play Back ไม่

3. DVR-05 Play Back ไม่

ตรวจเช็คและส่งมอบงานโดย
(นาย... นก... นก...)
... ..

30/4/2561

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
(นาย... นก... นก...)

1/5/2561

ตรวจสอบและอนุมัติโดย

()

กัมพูชา... ..

ผู้จัดการอาคาร

/ / /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MAY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	STATUS		REMARKS
				OK	Not OK	
1	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-01	CONTROL ROOM	N		
2	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-02	CONTROL ROOM	N		
3	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-03	CONTROL ROOM		AB	
4	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-04	CONTROL ROOM		AB	
5	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-05	CONTROL ROOM		AB	
6	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-06	CONTROL ROOM	N		
7	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-07	CONTROL ROOM	N		
8	DIGITAL VIDEO RECORDER	DVR-08	CONTROL ROOM	N		
9	MONITOR	MON-01	CONTROL ROOM			
10	CCTV CAMERA	CCTV-01	In Project U-Delight	N		
11	CCTV CAMERA	CCTV-02	Front Juristic Person	N		
12	CCTV CAMERA	CCTV-03	Garden Front Building	N		
13	CCTV CAMERA	CCTV-04	Carpark Lift	N		
14	CCTV CAMERA	CCTV-05	Lift No.1	N		
15	CCTV CAMERA	CCTV-06	Lift No.2	N		
16	CCTV CAMERA	CCTV-07	Lift No.3	N		
17	CCTV CAMERA	CCTV-08	Fire Man Lift	N		
18	MONITOR	MON-02	CONTROL ROOM			
19	CCTV CAMERA	CCTV-09	2 FL_Carpark No.1	N		
20	CCTV CAMERA	CCTV-10	2 FL_Carpark No.2	N		
21	CCTV CAMERA	CCTV-11	2 FL_Carpark No.3	N		
22	CCTV CAMERA	CCTV-12	3 FL_Carpark No.1	N		
23	CCTV CAMERA	CCTV-13	3 FL_Carpark No.2	N		
24	CCTV CAMERA	CCTV-14	3 FL_Carpark No.3	N		
25	CCTV CAMERA	CCTV-15	4 FL_Carpark No.1	N		
26	CCTV CAMERA	CCTV-16	4 FL_Carpark No.2	N		
27	CCTV CAMERA	CCTV-17	5 FL_Carpark No.1	N		
28	CCTV CAMERA	CCTV-18	5 FL_Carpark No.2	N		
29	CCTV CAMERA	CCTV-19	6FL_ST-2	N		
30	CCTV CAMERA	CCTV-20	6FL_ST-3	N		
31	MONITOR	MON-03	CONTROL ROOM			
32	CCTV CAMERA	CCTV-21	23FL_Lift	N		
33	CCTV CAMERA	CCTV-22	23FL_ST2	N		
34	CCTV CAMERA	CCTV-23	23FL_Lift	N		
35	CCTV CAMERA	CCTV-24	23FL_ST2	N		
36	CCTV CAMERA	CCTV-25	23FL_ST3	N		
37	CCTV CAMERA	CCTV-26	24FL_Lift	N		
38	CCTV CAMERA	CCTV-27	24FL_ST2	N		
39	CCTV CAMERA	CCTV-28	24FL_ST3	N		
40	CCTV CAMERA	CCTV-29	25FL_Lift	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MAY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	STATUS		REMARKS
				Unit	Warranty	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	3FL_ST1 ในห้องควบคุม	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_LH	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LH	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_LH	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_LH	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_LH	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_LH	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_LH	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_LH	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_LH	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_LH	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_LH	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MAY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_L H	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_LIR	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_LIR	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_LH	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางเข้าอาคาร	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	หน้าห้อง MOB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณประตู No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณประตู No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	ห้อง 808 สำนักงานพนักงาน	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บันไดเลื่อนสู่รถไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	3FL_ST1 ป้ายรถเมล์	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางเข้า Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางเข้าอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ทางเข้าบันได-808 ST 11	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บันไดรถ No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บันไดรถ No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บันไดรถ No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	หน้าห้องบันไดรถ	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	หน้าห้องบันไดรถ	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	บันไดรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องพักรับ	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	หน้าห้องบันไดรถ	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ทางออกบันไดขึ้น 2	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

MAY 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
121	CCTV CAMERA	CCTV-105	บันไดวนสถานี ST1	N		
122	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-01	CONTROL ROOM	N		
123	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-02	CONTROL ROOM	N		
124	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-03	CONTROL ROOM	N		
125	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-04	CONTROL ROOM	N		
126	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-05	CONTROL ROOM	N		
127	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-06	CONTROL ROOM	N		
128	UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY	UPS-07	CONTROL ROOM	N		
หมายเหตุ: ปกติ N ไม่ปกติ AB						

ตรวจเช็คโดย
(ส.อ.ส.ร. ๖๖, อ.ส.๑๖๓, พ.ท.ส.๑๖๓)
อ.ส.๑๖๓
ช่างเทคนิค
1 / 6 / 2566

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
(ส.อ.ส.ร. ๖๖, อ.ส.๑๖๓)
พ.ท.อ.ร.๑๖๓ ขาวสังข์
หัวหน้าช่างเทคนิค
1 / 6 / 2566

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
(ส.อ.ส.ร. ๖๖, อ.ส.๑๖๓)
อ.ส.๑๖๓
ผู้จัดการอาคาร
1 / 1 /

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM

JUNE 2566

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

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM
JUNE 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	STATUS		REMARKS
				ปกติ	ชำรุด	
41	CCTV CAMERA	CCTV-30	25FL_ST2	N		
42	CCTV CAMERA	CCTV-31	25FL_ST3	N		
43	CCTV CAMERA	CCTV-32	5FL_ST1 หอควบคุมจราจร	N		
44	MONITOR	MON-04	CONTROL ROOM			
45	CCTV CAMERA	CCTV-33	7FL_LR	N		
46	CCTV CAMERA	CCTV-34	7FL_ST2	N		
47	CCTV CAMERA	CCTV-35	7FL_ST3	N		
48	CCTV CAMERA	CCTV-36	8FL_LR	N		
49	CCTV CAMERA	CCTV-37	8FL_ST2	N		
50	CCTV CAMERA	CCTV-38	8FL_ST3	N		
51	CCTV CAMERA	CCTV-39	9FL_LR	N		
52	CCTV CAMERA	CCTV-40	9FL_ST2	N		
53	CCTV CAMERA	CCTV-41	9FL_ST3	N		
54	CCTV CAMERA	CCTV-42	10FL_LR	N		
55	CCTV CAMERA	CCTV-43	10FL_ST2	N		
56	CCTV CAMERA	CCTV-44	10FL_ST3	N		
57	CCTV CAMERA	CCTV-45	11FL_LR	N		
58	CCTV CAMERA	CCTV-46	11FL_ST3	N		
59	CCTV CAMERA	CCTV-47	Swimming Pool	N		
60	CCTV CAMERA	CCTV-48	Fitness	N		
61	MONITOR	MON-05	CONTROL ROOM			
62	CCTV CAMERA	CCTV-49	12FL_LR	N		
63	CCTV CAMERA	CCTV-50	12FL_ST2	N		
64	CCTV CAMERA	CCTV-51	12FL_ST3	N		
65	CCTV CAMERA	CCTV-52	12AFL_LR	N		
66	CCTV CAMERA	CCTV-53	12AFL_ST2	N		
67	CCTV CAMERA	CCTV-54	12AFL_ST3	N		
68	CCTV CAMERA	CCTV-55	14FL_LR	N		
69	CCTV CAMERA	CCTV-56	14FL_ST2	N		
70	CCTV CAMERA	CCTV-57	14FL_ST3	N		
71	CCTV CAMERA	CCTV-58	15FL_LR	N		
72	CCTV CAMERA	CCTV-59	15FL_ST2	N		
73	CCTV CAMERA	CCTV-60	15FL_ST3	N		
74	CCTV CAMERA	CCTV-61	16FL_LR	N		
75	CCTV CAMERA	CCTV-62	16FL_ST3	N		
76	CCTV CAMERA	CCTV-63	17FL_ST2	N		
77	CCTV CAMERA	CCTV-64	17FL_ST3	N		
78	MONITOR	MON-06	CONTROL ROOM			
79	CCTV CAMERA	CCTV-65	17FL_LR	N		
80	CCTV CAMERA	CCTV-66	17FL_ST3	N		

U-DELIGHT @ BANGSUE STATION
COMMUNICATION SYSTEM/CCTV SYSTEM


JUNE 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	สถานะ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	
81	CCTV CAMERA	CCTV-67	18FL_LIR	N		
82	CCTV CAMERA	CCTV-68	18FL_ST2	N		
83	CCTV CAMERA	CCTV-69	18FL_ST3	N		
84	CCTV CAMERA	CCTV-70	19FL_LIR	N		
85	CCTV CAMERA	CCTV-71	19FL_ST2	N		
86	CCTV CAMERA	CCTV-72	19FL_ST3	N		
87	CCTV CAMERA	CCTV-73	20FL_LIR	N		
88	CCTV CAMERA	CCTV-74	20FL_ST2	N		
89	CCTV CAMERA	CCTV-75	20FL_ST3	N		
90	CCTV CAMERA	CCTV-76	21FL_LIR	N		
91	CCTV CAMERA	CCTV-77	21FL_ST2	N		
92	CCTV CAMERA	CCTV-78	21FL_ST3	N		
93	CCTV CAMERA	CCTV-79	16FL_ST2	N		
94	CCTV CAMERA	CCTV-80	22FL_ST3	N		
95	MONITOR	MON-07	CONTROL ROOM			
96	CCTV CAMERA	CCTV-81	ทางขึ้นอาคาร 1	N		
97	CCTV CAMERA	CCTV-82	พนักงาน MOB	N		
98	CCTV CAMERA	CCTV-83	บริเวณรถตู้ No.1	N		
99	CCTV CAMERA	CCTV-84	บริเวณรถตู้ No.2	N		
100	CCTV CAMERA	CCTV-85	ป้ายรถเมล์	N		
101	CCTV CAMERA	CCTV-86	เซ็นเซอร์ บริเวณทางขึ้นอาคาร 1	N		
102	CCTV CAMERA	CCTV-87	บริเวณประตูรถไฟ ST3	N		
103	CCTV CAMERA	CCTV-88	5FL_ST1 ประตูหนี	N		
104	CCTV CAMERA	CCTV-89	ทางขึ้น Carpark	N		
105	MONITOR	MON-08	CONTROL ROOM			
106	CCTV CAMERA	CCTV-90	ทางขึ้นอาคาร	N		
107	CCTV CAMERA	CCTV-91	ทางขึ้นอาคาร-ออก อาคาร	N		
108	CCTV CAMERA	CCTV-92	เข้า Carpark	N		
109	CCTV CAMERA	CCTV-93	ออก Carpark	N		
110	CCTV CAMERA	CCTV-94	บันไดรถ No.1	N		
111	CCTV CAMERA	CCTV-95	บันไดรถ No.2	N		
112	CCTV CAMERA	CCTV-96	บันไดรถ No.3	N		
113	CCTV CAMERA	CCTV-97	พนักงานเดินรถ	N		
114	CCTV CAMERA	CCTV-98	พนักงานเดินรถ	N		
115	CCTV CAMERA	CCTV-99	สถานีเดินรถ	N		
116	CCTV CAMERA	CCTV-100	Lobby	N		
117	CCTV CAMERA	CCTV-101	ห้องพักรับ	N		
118	CCTV CAMERA	CCTV-102	ห้องอ่านหนังสือ	N		
119	CCTV CAMERA	CCTV-103	ทางขึ้นอาคารขึ้นอาคาร 1	N		
120	CCTV CAMERA	CCTV-104	ทางขึ้นอาคารขึ้น 2	N		

JUNE 2566

ตรวจเช็คโดย
(อภิวัฒน์, นพพรศักดิ์, อรุณรัตน์)
เล็งสิทธิ์
ช่างเทคนิค
11/7/2561

ตรวจเช็คและรับมอบงานโดย
นาย. น. (นาง)
ทนายณรงค์ ขาวสังข์
หัวหน้าช่างเทคนิค
1/7/2566

ตรวจสอบและอนุมัติโดย
()
กัมปุตติมาภักดิ์ ห่มทิพย์
ผู้อำนวยการ
/ / /

ภาคผนวก 9-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Diesel Engine
Fire Pump

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDB5-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75638

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code : FP-G-01

Due Date : 2023-01-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

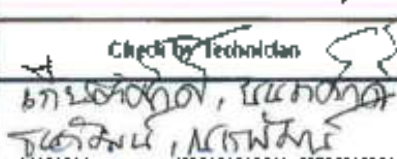
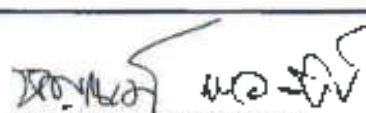

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสกรูสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบหัวแบริ : ตรวจสอบหัวแบริและเบรคในตู้ไฟฉุกเฉิน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวแบริ : ตรวจสอบหัวแบริและเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบหัวแบริ : ตรวจสอบหัวแบริและเบรค จุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหัวแบริ : ตรวจสอบหัวแบริและเบรค จุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPM.
9	บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกและตรวจสอบการทำงานของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกแรงดันของสายเคเบิล #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V /DC
15	บันทึกแรงดันของสายเคเบิล #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V /DC
16	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบแบตเตอรี่ในตู้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		56 HOURS

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail
			N	AB	BK	
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บของแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการรั่วไหลจากถังเก็บของแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	การทำความสะอาดถังเก็บของแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion		
Checked by Technician  Kiatnarek Supharp - วิศวกร, Nontarak Preechai, Thanaewat Sananrakai - วิศวกร	Inspect by Senior Technician  Uthairong Khawwong - วิศวกรอาวุโส	Acknowledge By Building Manager 
Name : Kiatnarek Supharp - วิศวกร, Nontarak Preechai, Thanaewat Sananrakai - วิศวกร Date : 31/1/66	Name : Uthairong Khawwong - วิศวกรอาวุโส Date : 31/1/66	Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75638

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G. PUMP ROOM

Asset Code : FF-G-D1

Due Date : 2023-07-29 10:00:00.000 +07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในเขื่อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบภาค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบหัวฉีด : ตรวจสอบหัวฉีดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีด : ตรวจสอบหัวฉีดด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบหัวฉีดหัวฉีดแบบเทอร์โมสแตติก ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหัวฉีดหัวฉีดแบบเทอร์โมสแตติก ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความแรงของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPM
9	บันทึกแรงดันน้ำในท่อส่ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในท่อส่ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันน้ำในท่อส่งรวมรวม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแจ้งเตือนระดับน้ำในถังเก็บน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V / DC
15	บันทึกการแจ้งเตือนระดับน้ำในถังเก็บน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V / DC
16	ตรวจสอบการทำงานของหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		56.3 Hours

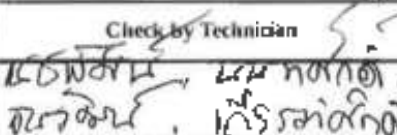

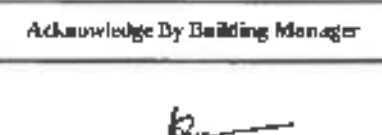
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบการเดินน้ำในระบบระบายน้ำ #1	Weekly	✓				
23	ตรวจสอบการเดินน้ำในระบบระบายน้ำ #2	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	✓				
25	ตรวจสอบการไหลของน้ำในถังพักน้ำ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบระบายน้ำ	Weekly	✓				
27	การบันทึกผลและสรุปผล	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kichdamnil Suphap - วิศวกร, Nuchaput Kichdamnil - วิศวกร, Nonasak Procha, Thonawaj Samutakul - วิศวกร Date :	 Name : Hwanarong Khawsung - วิศวกร Date : 28 / 2 / 66	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UMS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75638

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G. PUMP ROOM

Asset Code : M-G-01

Due Date : 2023-03-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	OK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบไฟกระพริบจากภาค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบหัวฉีด : สลักหัวฉีดบนตัวปั๊มหัวฉีดไฮดรอลิก เปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีด : สลักหัวฉีดบนตัวปั๊มหัวฉีด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ทดสอบหัวฉีดหัวฉีดบนตัวปั๊มหัวฉีด ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ทดสอบหัวฉีดหัวฉีดบนตัวปั๊มหัวฉีด ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการรั่วของระบบไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPH
9	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 v / DC
15	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 v / DC
16	ตรวจสอบการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 PSI
19	ตรวจสอบการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการรั่วของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		56-6 HOOPS

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ทดสอบการรั่วไหลของน้ำในข้อต่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ทดสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ทดสอบปั๊มน้ำและตัวควบคุมไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name: Kittisak Suphup - วิศวกร, Nodlapol Kichladnii - วิศวกร, Nookasak Preecha, Thanawai Sananokul - วิศวกร Date: 31/3/66	 Name: Hannarong Khawsung - วิศวกร Date: 31/3/66	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75638

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code : FF-G-01

Due Date : 2023-04-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบโล่ครอบสายเคเบิล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบหัวฉีด : หัวฉีดหรือระบบฉีดไฟฟ้าโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีด : หัวฉีดหรือระบบฉีดด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบหัวฉีดด้วยระบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบหัวฉีดด้วยระบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำเข้าของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกแรงดันน้ำเข้าของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำเข้าของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.4V / DC
15	บันทึกการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1V / DC
16	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.0 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการแจ้งเตือนของถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		56.9 HOURS

4/29/2023

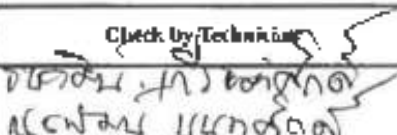
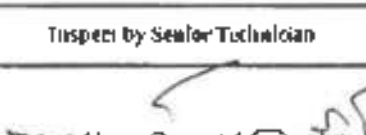
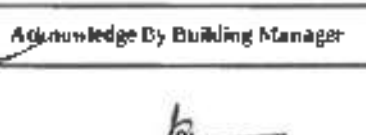
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ฝั่ง 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบอาคารและสิ่งปลูกสร้างอาคาร ฝั่ง 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระบบสุขาภิบาล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบและซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kizatsak Suphap - ชัยวัฒน์, Nachapat Kichlamnall - ชัยวัฒน์, Monasale Preecha, Thanawat Sanamkat - ชัยวัฒน์ Date : 30/4/66	 Name : Hannarong Khawwang - หันนารอง ขาววัง Date : 30/4/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item Name : UDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 7353B

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G. PUMP ROOM

Asset Code : FP-G-01

Due Date : 2023-05-29T00:00:00.000+07:00

Model :
Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comments
			N	AB	OK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ตรวจสอบการทำงานของตัววัดระดับน้ำที่ติดตั้งในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัดระดับน้ำ : ตรวจสอบการทำงานของตัววัดระดับน้ำที่ติดตั้งในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของตัววัดระดับน้ำที่ติดตั้งในถังเก็บน้ำ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของตัววัดระดับน้ำที่ติดตั้งในถังเก็บน้ำ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2,200 RPM
9	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V / DC
15	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1 V / DC
16	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของสายพาน Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		62.1 HOURS

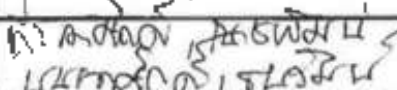
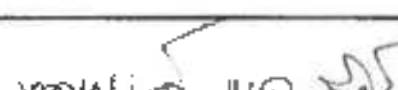

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
22	ตรวจสอบการเดินไฟเส้นท่อลมท่อแอร์ # 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบการเดินไฟเส้นท่อลมท่อแอร์ # 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบตู้ปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในตู้ปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในตู้ปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในตู้ปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Kiatasak Suphap - ธีรศักดิ์, Natchanon Kichelannil - นันทอน, Nontasak Preecha, Thanawat Sanamkat - ธนาวัฒน์ Date : 31/5/66	 Name : Manarong Khawung - มณารง Date : 31/5/66	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDDBS-PM Fire Pump (Y2023)

WO No. : 75638

Asset Name : Diesel Engine Fire Pump No.1

Location : Building A, G, PUMP ROOM

Asset Code : FP-17 01

Due Date : 2023-06-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

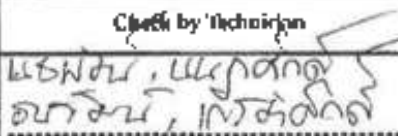
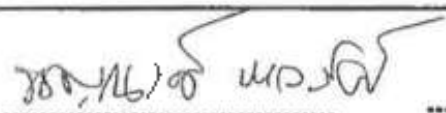

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	OK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบน้ำมันกรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพทางกล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องแล้วบันทึกโมเมนต์ในการเปลี่ยนน้ำมันการเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องแล้วบันทึก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับของน้ำมันเบรค ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับของน้ำมันเบรค ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความถี่ของเครื่องเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกการใช้น้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	บันทึกการใช้น้ำมันเบรคตามคู่มือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกการทดสอบวาล์วระบายเบรคชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1V / DC
15	บันทึกการทดสอบวาล์วระบายเบรคชุดที่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		29.1V / DC
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพของน้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการใช้น้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		190 PSI
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		200 PSI
20	บันทึกการใช้น้ำมันเบรคตามคู่มือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการใช้น้ำมันเบรค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		62.5 HOURS

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail
			N	AB	BK	
22	ตรวจฉาบปูนผนังภายในของอาคาร #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจฉาบปูนผนังภายในของอาคาร #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจฉาบปูนฝ้าเพดาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจความแข็งแรงโครงสร้างคานและเสาเข็ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจหาจุดรั่วซึมของน้ำประปาในห้องน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
.....
.....
.....

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name : Khongak Suphap - ฆ้องเอก สุขภาพ Kibulartuil - คุบหลาดตุย, Nontasak Preecho, Thanawat Sakamkat - ธานวาท ศักมกต Date : 29/6/68	 Name : Hanakrong Khawong - หานกรอง ขาวทอง Date : 29/6/2568	 Name : Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (Y2023)

WO No. : 75586

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2023-01-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรค	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				28.1V/DC, 27.1V/DC
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำยาหล่อเย็น	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

12/29/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Sealur Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kiasak Suphan - ชัยวัฒน์ , Noelupai
Kiddanuil - ชัยวัฒน์ , Noelupai
Thasawat Samnuk - ชัยวัฒน์

Name : Hanarong Khasung - ชัยวัฒน์

Name :

Date : 20 / 1 / 66

Date : 20 / 1 / 2566

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (Y2023)

WO No. : 75586

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2023-02-29T00:00:00.000+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	การทำความสะอาดแผงควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	การตรวจสอบ เทอร์มิเตอร์ที่ติดตั้งอยู่ในตู้ควบคุมเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	การตรวจสอบระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	การบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าของแผงควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.1 v / DC, 27.1 v / DC
5	การตรวจสอบระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	การตรวจสอบระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	การตรวจสอบระดับน้ำมันในถังน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	การตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	การตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	การตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

29/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kulsak Suphith - กุลศักดิ์ สุขพิทักษ์
Kitchanin - กิตติคุณ : Nonasak Precha ,
Thanawat Sahamkel - ทนawat สหามกุล

Name : Hannarong Khawesung - หันนารอง ขาวสูง

Name :

Date : 28 / 2 / 66

Date : 28 / 2 / 2566

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juridic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDB5-PM Generator (Y2023)

WO No. : 75585

Asset Name : เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2023-07-29T00:00:00.000+07:00

Model :
Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับสายไฟมีความปลอดภัยหรือไม่	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		23.1 ✓ / DC 27.1 ✓ / DC
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Weekly	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

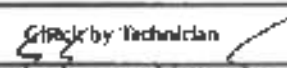
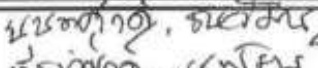

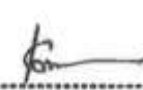
Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge by Building Manager

129/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
  Name : Kipaisak Saphan - วิศวกร, นายเอก Kichdomill - วิศวกร, นววิมล ปรีชา, Thanawai Sananika - วิศวกร Date : 29/3/66	 Name : Tannarong Khawung - วิศวกร Date : 29/3/2566	 Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDHS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75586
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-04-29T00:00:00.000+07:00
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial :	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า เทอร์มิสเตอร์และเซ็นเซอร์อุณหภูมิถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำและอุณหภูมิของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	วัดความดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.1 v / DC, 27.1 v / DC
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและระบบระบายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการสึกหรบของ Header สำหรับลูกสูบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบระดับของน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดและอุปกรณ์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion


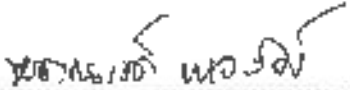

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

1/29/2023

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
  		
Name : Kiatituk Suphag - ชัยวัฒน์, Nachapat Kiklidomai - ชัยวัฒน์, Nontasak Praecha, Thongwat Sanamkat - ชัยวัฒน์ Date : 27/4/66	Name : Hannarong Khawung - ชัยวัฒน์ Date : 27/4/2566	Name : _____ Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name : UDSS-PM Generator (Y2023)

WO No. : 75596

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, G, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-G-01

Due Date : 2023-05-29T00:00:00.D00+07:00

Model :

Tags : Weekly

Asset Serial :

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระบบสมรรถนะเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแรงดันสูง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันสูง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27.1v/DC, 27.1v/AC
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

5/29/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kiatlak Suphap - นกัฒลศศ , Natchapol

Kachdomm - นกัฒลศศ , Nontasak Preucha .

Tienawat Sunamkar - นกัฒลศศ

Date :

28/5/66

Name : Hannarong Khawesung - นกัฒลศศ

Date :

28/5/2566

Name :

Date :

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDBS-PM Generator (Y2023)	WO No. : 75506
Asset Name : Generator No.1	Location : Building A, G, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-G-01	Due Date : 2023-06-29T00:00:00+07:00
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial :	

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	การทำความสะอาดแผงโซลาร์	Weekly	✓				
2	การตรวจสอบ หาเหตุซึ่งส่งผลต่อการปฏิบัติงานของเครื่อง	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
4	วัดปริมาณระดับแรงดันไฟฟ้าของแผงโซลาร์	Weekly	✓				17.1V/DC, 27.1V/DC
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำดื่ม	Weekly	✓				
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	✓				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

6/29/2023

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name : Kittisak Sujilap - ช่างเขียน , Naulapan
Kichdornil - ช่างเขียน , Nongasak Proecha ,
Thasawee Sanamkat - ช่างเขียน

Name : Hannarong Khawsung - ช่างเขียน

Date :

29 / 6 / 2566

Date :

29 / 6 / 2566

Name :

Date :

ภาคผนวก 9-9

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
ประจำวัน

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	53
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

೧೯೯೧ ರಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

ಸಂಖ್ಯೆ	ವಾಹನ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
2	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
3	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
4	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
5	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
6	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
7	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
8	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
9	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
10	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
11	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
12	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
13	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
14	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92
15	ಮಿಲಿಟರಿ ವಾಹನ	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92	01 92

ಮಾನ್ಯ

20/11/20

ಮಾನ್ಯ

WAPNEE COUNTY BOARD OF SUPERVISORS

Page 244

[illegible]

ภาคผนวก 9-10

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ
อาคารประจำวัน

[illegible]

Delby Main Distribution Board (MDB) Check List

SENTS: U. Delicat @ Bureau Station

[illegible]

Date: 25/05/2024		Date: 25/05/2024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M00 No. 01	ทดสอบการทำงานของ R.L.S.T. Protection	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Daily Main Distribution Board (MDEB) Check List

67413: U. Delight @ Rawlrye Station.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/111111>; this version posted January 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Abstract

457

457

[illegible]

[illegible]

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจสอบผลการปฏิบัติงานประจำวันของช่างเทคนิค

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

วันที่: U. Delight @ Bangsu & Saeber

SENSES
Sensory & Safety System

หมายเหตุ: ☐ ปกติ ☐ ผิด ☐ ไม่ทราบ

ตรวจสอบ: ☐ ปกติ ☐ ผิด ☐ ไม่ทราบ

วันที่: <u>10/10/2566</u> <u>8566</u>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MDB No. 01	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
MDB No. 02	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
MDB No. 03	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998	998
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
MDB No. 04	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
MDB No. 05	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
MDB No. 06	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
	การตรวจสอบการเชื่อมต่อ, S.T. (Grounding)																	
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด																
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด																

หมายเหตุ: ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ
 อนุมัติโดย: ☐ อนุมัติ ☐ อนุมัติ ☒ อนุมัติ

อนุมัติการตรวจสอบและแก้ไขรายการตรวจสอบ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

วันที่: 10/10/2022 @ Bangkoke Station

รายละเอียด		วันที่ 10/10/2022 @ 2566												หมายเหตุ	
No	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MDB No. 01	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หม้อแปลงไฟฟ้า 380-410 Volt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด 2566												รวมทั้งหมด	
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด 2566												รวมทั้งหมด	
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด 2566												รวมทั้งหมด	
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด 2566												รวมทั้งหมด	
รวมทั้งหมด		รวมทั้งหมด 2566												รวมทั้งหมด	

ภาคผนวก 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูคิไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 3 มกราคม 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูคิไลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 มกราคม 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 3 - 10 มกราคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 11 มกราคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 030123/00006 เลขที่ตัวอย่าง : S000006

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.6	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไฮท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไฮท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 กุมภาพันธ์ 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 กุมภาพันธ์ 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 กุมภาพันธ์ 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020123/00142 เลขที่ตัวอย่าง : S02042

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	<0.010	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ตตจัน

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ตตจัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 มีนาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 มีนาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 มีนาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010323/00003 เลขที่ตัวอย่าง : S04240

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.2	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.610	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 วันที่รับตัวอย่าง : 1 เมษายน 2566

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 เมษายน 2566

Sampling Date

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 เมษายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 8 เมษายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010423/00001 เลขที่ตัวอย่าง : S07341

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.805	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Signature)

(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Client

ที่อยู่ : 308 อ. ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 2 พฤษภาคม 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 2 - 8 พฤษภาคม 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 020523/00034 เลขที่ตัวอย่าง : S09893

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	8.0	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.785	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " * " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/1-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บุติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Client

ที่อยู่ : 308 ถ. ประชารื่น แขวง บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

Address

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บุติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2566

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 1 มิถุนายน 2566

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 6 มิถุนายน 2566

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 7 มิถุนายน 2566

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 010623/0017 เลขที่ตัวอย่าง : S2248/66

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			สระว่ายน้ำ	
pH	-	Electrometric	7.7	7.2 - 8.4
Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric	0.805	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	< 10
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- " " หมายถึง ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

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

ภาคผนวก 11

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายนิธัสัน นิมะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ก-๕๒๔๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือจิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ก-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ก-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซเลาะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ก-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต๋น | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-ก-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวฟ้าติยะห์ สุธลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอัสวานี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโสมะฮ์ โสลาภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓๓-จ-๕๑๕๑ |

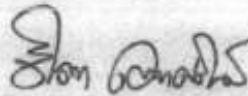
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินตา เตชะศรีนที)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

วิมลพร

(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

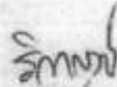
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบภายใน

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ จิตรสกุลไชย)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุธง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๙๑๔๔๕

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติฮะห์ สุธง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๐๐๐๑๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ เนรงค์รักษาเขต

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๑๑

๒) นางสาวบุศรียา ยีชา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีไลลา มะแซ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๐๓

๔) นางสาวชาอिरา สาแม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๐๔

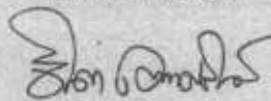
๕) นางสาวนุริสา สอเลาะห์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เตชะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการทางเทคโนโลยีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

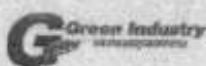
กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ภาคผนวก 12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158
Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- (✓) Malee Butkruea
() Salthip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instrument :-**

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

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

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

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

Calibration Results**Function : mV Measurement**

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

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

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

-o0o-

Malu

a 1124653



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor

Manufacturer : Eutech

Model : pH 700

Serial No. : 2858459

ID No. : LB-Eq-027

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

Location : Chemistry Calibration Lab.2

Received Order : 31 August 2022

Calibrated Date : 1 September 2022

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by : Malee Butkruea
Approved Signatory

() Pornthippa Tameyakul
(/) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2208-1091WN-2

Cert. No.: 22LM126

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

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

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	22I555	06 May 2023

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

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

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

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

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	80	25.004	25.0	-0.004	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

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

-o0o-

Malu

a 1124911



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3, Tha-It, Pakkert, Nonthaburi 11120

Place of Calibration ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี

Description Oven

Model UN30

Serial No. B120.0284

ID.No. LB-Eq-037

Date of Receipt Jun 09, 2022

Date of Calibration Jun 09, 2022

Environment

Temperature (Min) 33.4 °C (Max) 34.6 °C

Relative Humidity (Min) 46.3 %RH (Max) 60.7 %RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.

The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR21-2921, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292.

This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4

D.Phi

This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuastrong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

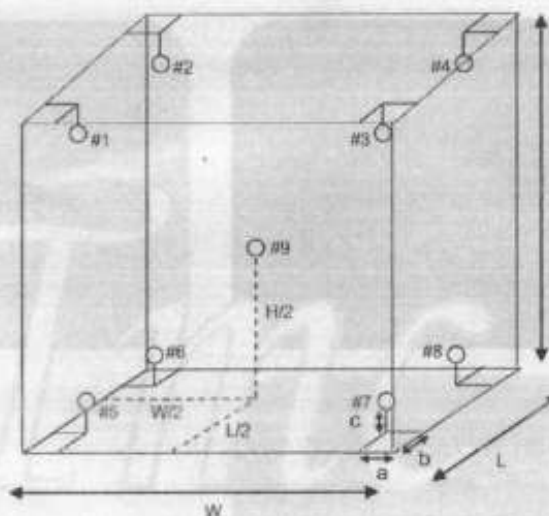
Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbua Thong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
104.0	104.1	Position 1	103.940	0.142	0.840	0.48
		Position 2	104.019			
		Position 3	103.975			
		Position 4	103.928			
		Position 5	103.797			
		Position 6	104.478			
		Position 7	103.278			
		Position 8	103.713			
		Position 9	104.053			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
150.0	150.0	Position 1	149.663	0.477	1.044	0.74
		Position 2	149.893			
		Position 3	149.783			
		Position 4	149.808			
		Position 5	149.700			
		Position 6	150.435			
		Position 7	148.805			
		Position 8	149.328			
		Position 9	149.755			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 14, 2022

Cert No. 22/2120

Site Calibration

Order No. 22060240

Results (without adjustment)

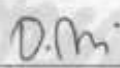
UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability \pm (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty \pm (°C)
180.0	180.0	Position 1	179.378	0.276	1.206	0.57
		Position 2	179.825			
		Position 3	179.661			
		Position 4	179.768			
		Position 5	179.751			
		Position 6	180.669			
		Position 7	178.686			
		Position 8	179.283			
		Position 9	179.557			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

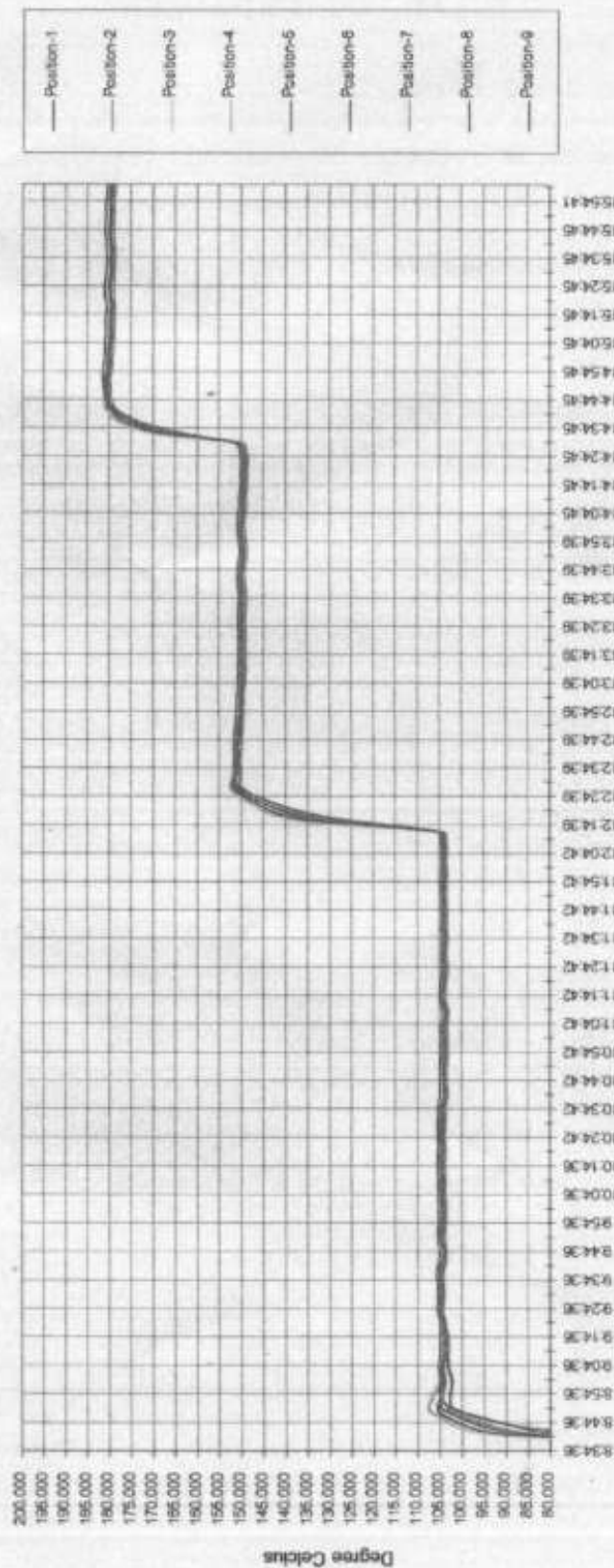
The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :


(MR. DAMRONG MULSING)

Cert No. 22/2120

Hot Air Oven
Model: UN30 S/N: B120.0284 ID No. LB-Eq-037



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sokkraprachuan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, 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. : 65-200126-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On-site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.8 to 27.0) °C
Relative Humidity : (53.6 to 55.7) %
Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Akaradath Thippichai

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
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-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

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

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

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
-0.0007 0.0000 0.0006 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- oOo -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, 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. : 65-210421-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 1 g

ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

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

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(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, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpoed, Pukkred, 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. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g	-0.028 mg	± 0.023 mg

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

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

- 000 -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, 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. : 65-210421-2

Page : 1 of 2

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

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

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachan 3 Rd., Bangpood, Pukkred, 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. : 65-210421-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.05 mg	\pm 0.11 mg

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

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

- o O o -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrathan 3 Rd., Bangpoed, Pakkret, 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. : 65-210421-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

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

Approved by :

(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, Northaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.09 mg	\pm 0.17 mg

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

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

- o0o -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, 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. : 65-400213-2

Page : 1 of 2

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

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

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

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpoon 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 & 400032	64-400589-1	25 May 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. : 65-400213-2

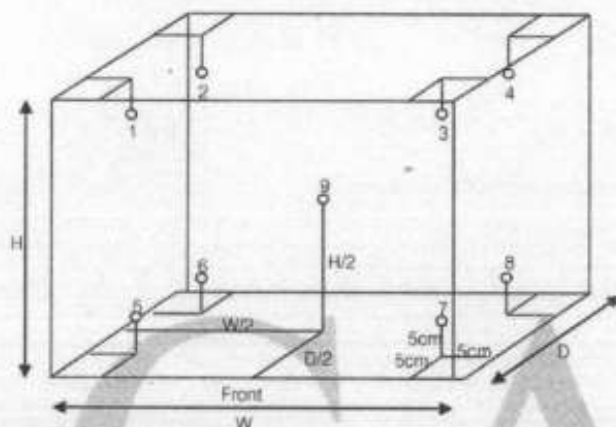
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0925481-19 ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.0 to 30.0) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 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	64-400587-1	23 May 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. : 65-400213-1

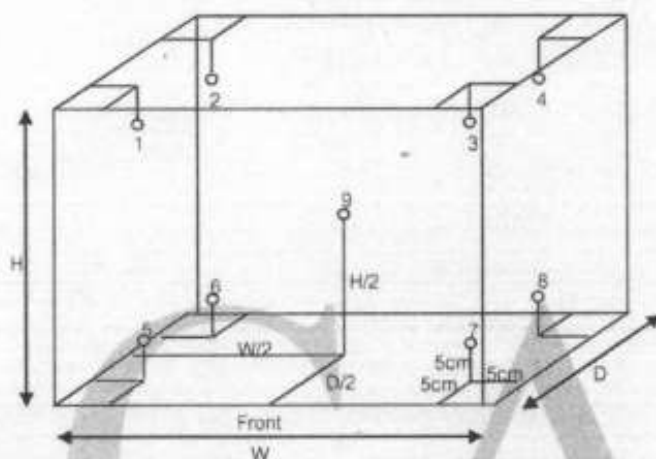
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	30.0	29.9	29.9	30.1	30.1	30.0	0.55
35.0	35.0	35.0	34.8	34.8	35.0	35.1	35.0	35.0	35.1	35.1	35.0	0.54
37.0	37.0	37.0	36.7	36.7	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	0.55

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.3	0.1	0.5
35.0	35.0	35.0	0.3	0.1	0.5
37.0	37.0	37.0	0.4	0.1	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%

- o O o -

B





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES


534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 22TW47

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI98193
Serial No. :	03030056991
ID No. :	LB-Eq-014
Received Date :	18 February 2022
Test Date :	21 February 2022
Reference :	2202-0679WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean
Approved by :	 Approved Signatory
<input checked="" type="checkbox"/> Malee Butkruea <input type="checkbox"/> Saithip Meangmai <input type="checkbox"/> Warakorn Lerngagtrakul	
Issue Date :	22 February 2022

B 0281320



Cert.No.: 22TW47

Page.: 2 of 2

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.06	8.06	0.0071

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency. The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Maku

a 1096087

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, 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. : 65-400451-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (31.0 to 33.0) °C
Relative Humidity : (45 to 500) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 August 2022

Date of Calibration : 24 August 2022

Date of Issue : 31 August 2022

Calibrated by : Permpoon Chanpu

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

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	65-400273-1	23 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.



Certificate of Calibration

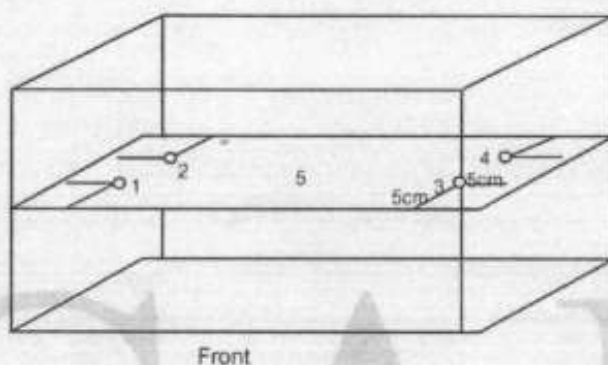
Certificate No. : 65-400451-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.93	61.92	61.91	61.91	61.91	0.18	0.06	0.03
85.0	85.0	85.0	84.94	84.91	84.89	84.92	84.92	0.18	0.08	0.03
95.0	95.0	95.0	94.81	94.76	94.76	94.77	94.77	0.19	0.09	0.07
100.0	ccc	100.8	100.64	100.74	100.52	100.62	100.56	0.24	0.34	0.13

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- oOo -

Handwritten signature



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachusan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, 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. : 65-400213-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Air Chamber (Refrigorator)
Manufacturer : Frozen Model : CC-280C
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 2081307016 ID No. : LB-Eq-006

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

Ambient Temperature : (29.5 to 30.8) °C

Relative Humidity : (54 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 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 & 400042	65-400041-1	28 Jul 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. : 65-400213-3

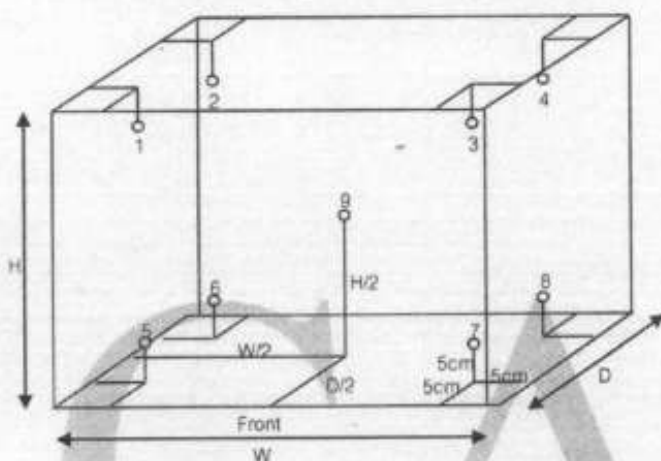
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.52	4.57	0.39

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -

Handwritten signature





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Ervi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr.Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

The reported expended uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	90324	3 Mar 23

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5824	0.583	0.0006	0.0044
	0.7266	0.726	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.036	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5655	0.568	0.0025	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	31 August 2022
Calibration Date :	01 September 2022
Reference :	2208-1091WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- (/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instrument :-**

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

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

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

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

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

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

-o0o-

Malu.

a 1124653

ภาคผนวก 13

เอกสารใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร (ร.1)

แบบที่ ๑๐๔๔, ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑



แบบ ร.๓๐

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๓๖/๒๕๖๕
ตั้งวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร อาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ เขตปทุมธานี ถนน... โดย บริษัท... ผู้ถือหุ้น...
ตั้งอยู่เลขที่... ถนน... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ... บริษัท... ตรวจสอบอาคารดังกล่าว...
เลขทะเบียน... ๒๐๒๗๐/๒๕๕๕๕ ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕... แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นเอกสารเฉพาะ การตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของงานก่อสร้าง
ตั้งแต่โครงสร้าง หรือเสาเข็ม อาคารดังกล่าว
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคาร ภายใน ๔๐ วัน
ภายในรับทราบผลการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๓๐) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่... เดือน... พ.ศ. ๓๐ มี.ค. ๒๕๖๖
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวิชาญชัช เมาศักดิ์ศรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

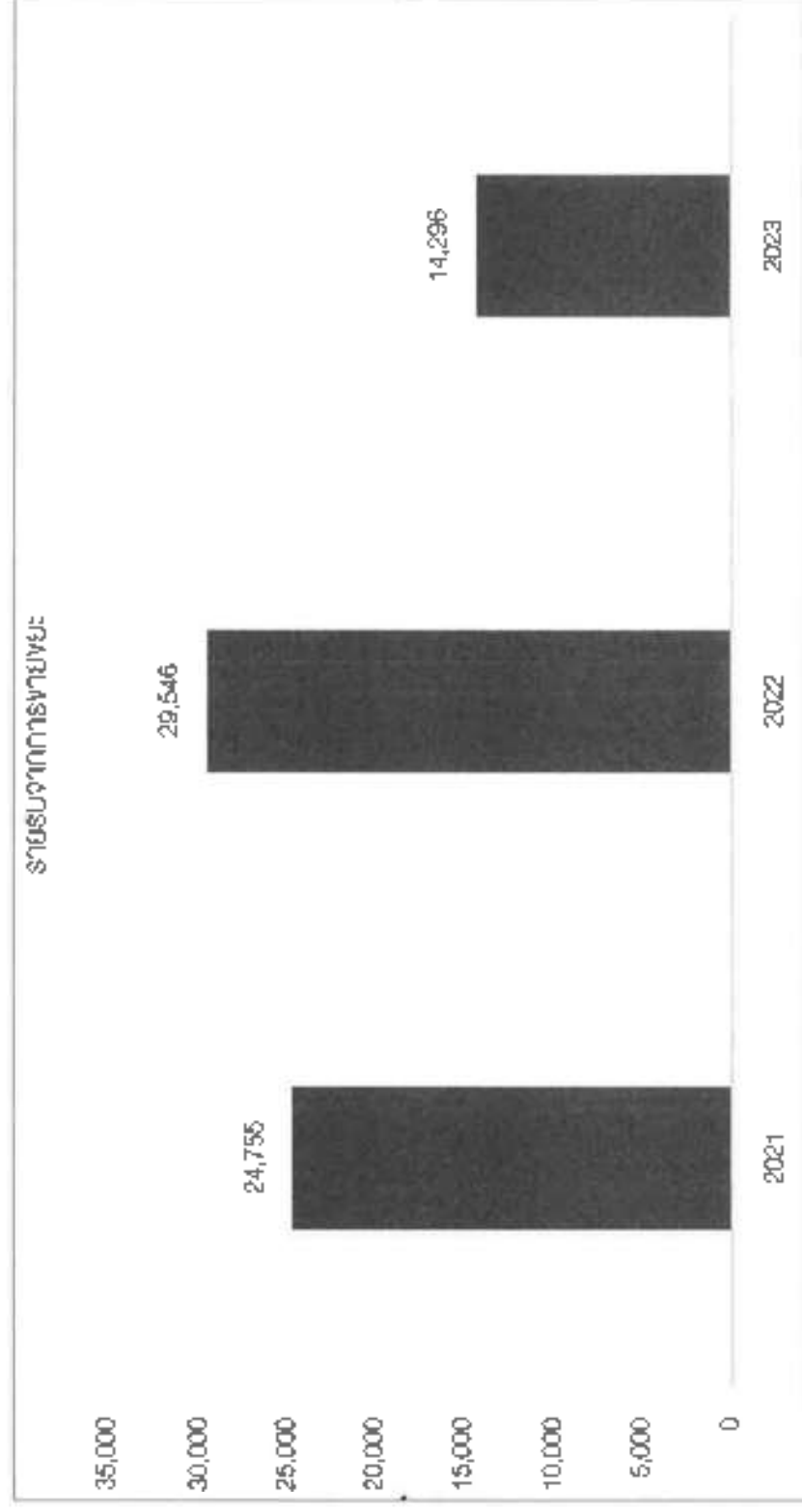
ตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก 14

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ
และใบประกาศนียบัตรที่รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

รายรับค่าจ้างนายทะเบียนโครงการกับบริษัท SCD เป็นจำนวนเงิน 68,597 บาท





ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

คอนโด U Delight @ Bang Sue Station



ได้ รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

