

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ 2350

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพญาสุวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

23 มีนาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1044
ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิสตรกร จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
2. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ตั้งอยู่ที่ดินอยู่บริเวณที่ดินของกรุงเทพมหานคร
3. แนวทางการเลือกเอาเงื่อนไขการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการตามที่กำหนด
บริการชุมชน และสถานที่พักอาศัย

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาว่ารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ดีฟวิง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัยจำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไท วิสตรกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในแนวทางการประชุมครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไทย-ไท วิสตรกร จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งจึงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณาและรายงานฯ รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ แล้วแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

2/สำนักงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิจารณาในคราวการประชุมครั้งที่ 10/2552 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงาน ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



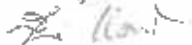
(นางนันทพร โขนิศรัตน์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษากระทรวงแทน

เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสิ่งแวดล้อม



นายสุวิทย์ อธิธรรม
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6010-6018

โทรสาร 0-2265-6616

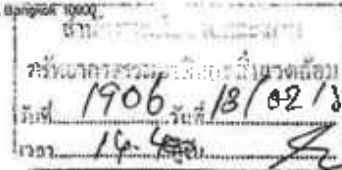


thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

3/23-1 Leemall Sengkhro Road, Latphoo, Jorjok, Bangkok 10000
Tel: 0-2198-2140-3 Fax: 0-2198-2144

TTE 050 / 52



เลขที่ 2552

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน เจ้าพนักงานสำนักงานโยมและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ตามที่บริษัท แกรนด์ อี ลีท วัง จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานโยมและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
ชี้แจงเพิ่มเติม 3) จำนวน 3 ฉบับ โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ตั้งอยู่ที่ดินประชาชน แขวง
บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานโยมและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณาให้ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวอรรดา
นางสาวอรรดา
นางสาวอรรดา



ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวอรรดา ใจกลาย)
กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ดีฟวิง จำกัด ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย จำนวน
1 อาคาร จำนวนห้องพัก 522 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ดีฟวิง จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่าง
เคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการ
จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาอนุญาตกรณีการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อม
ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากกิจกรรม การดำเนิน
โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สุขภาพสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข
ปัญหาต่อไป

จำนวน 1/39 หน้า

ศ./ อุบลรัตน์

จิรัช

ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

**สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ฉบับที่ ๒/๒๕๖๑

ของ

บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวี่ จำกัด
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวี่ จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 888/124 ซาครามทาทุนพลาซ่า ชั้น 2 ถนนถนอม
แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.5 ทรัพยากรน้ำ	การพึ่งพาของพื้นที่ในช่วงฤดูฝน จะเกิดผลกระทบด้านลบต่อพื้นที่การเกษตรและการกักเก็บน้ำได้ลดลง ส่วนนี้จะมีผลกระทบด้านลบต่อพื้นที่การเกษตรและการกักเก็บน้ำได้ลดลง	1. จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร 2. จัดให้มีการปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร	จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร
1.1.6 คุณภาพน้ำ	พื้นที่ที่มีการขุดลอกคลองในบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม 12 คบ.ม. เป็นส่วนหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในฤดูฝน ทำให้พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในฤดูฝน	1. จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร 2. จัดให้มีการปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร	จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร
2 ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม	การพึ่งพาของพื้นที่ในช่วงฤดูฝน จะเกิดผลกระทบด้านลบต่อพื้นที่การเกษตรและการกักเก็บน้ำได้ลดลง ส่วนนี้จะมีผลกระทบด้านลบต่อพื้นที่การเกษตรและการกักเก็บน้ำได้ลดลง	1. จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร 2. จัดให้มีการปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร	จัดให้มีพื้นที่ปลูกพืชไร่ในช่วงฤดูฝน (10-20%) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพาของพื้นที่การเกษตร

ผู้จัดทำรายงาน: นายสมชาย ใจดี
วันที่: ๑๕/๐๕/๒๕๖๕

<p>องค์ประกอบทางสังคม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงบวก</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบ</p>
<p>1.3.5 วัสดุ</p>	<p>การก่อสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐาน</p>	<p>การเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>
<p>1.3.6 การขนส่ง</p>	<p>การขนส่งสินค้าและบุคลากร</p>	<p>การเลือกใช้ยานพาหนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>การเลือกใช้ยานพาหนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบที่มีอยู่	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.2.2 การสาธารณูปโภค (สาธารณูปโภคและสาธารณูปโภค)</p> <p>1. ความปลอดภัย</p> <p>- ครอบคลุม</p> <p>ทางเดินเท้า</p>	<p>1. ส่วนของทางเท้า</p> <p>2. กลิ่นของขยะมูลฝอยในทางเท้า</p> <p>3. ความปลอดภัย</p> <p>4. ความปลอดภัย</p>	<p>1. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>2. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>3. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>4. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>6. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>7. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>8. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>9. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>10. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>11. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p>	<p>1. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>2. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>3. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>4. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>6. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>7. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>8. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>9. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>10. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p> <p>11. จัดเตรียมพื้นที่ว่างให้กับคนเดินเท้า</p>

องค์ประกอบทางอรรถศาสตร์	หมวดหมู่หนังสือที่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุเรื่องหนังสือ	น.พ.ดร.วิมลวรรณวรรณ คุณภาพดีเยี่ยม
<p>4 ด้านสุขภาพจิต ผู้ดูแล พยาบาล จิตเวช พยาบาล จิตเวช ความหวาดกลัว</p>	<p>1. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีสารก่อสร้างรับรับสัมผัสกับสิ่งต่าง ๆ จนงานก่อนหน้า และสุขภาพจิตก่อนหน้า 2. เสี่ยงต่อโรคความเครียด และโรคซึมเศร้า 3. กลิ่นรอบครัวหรือกลิ่นที่สัมผัสกับภายในบ้านที่สกปรก 4. ความเครียดจากการทำงาน 5. ความเครียดในที่พักผ่อน</p>	<p>9. ความรู้และประสบการณ์ของผู้ใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้า</p> <p>1. ไม่ให้พลังงานต่อตัวที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงเกี่ยวกับความปลอดภัยของผู้ใช้ โดยรอบ</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p> <p>3. ผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ต่าง ๆ ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยกับผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p>	<p>น.พ.ดร.วิมลวรรณวรรณ คุณภาพดีเยี่ยม</p>
<p>5 ด้านสุขภาพจิต ผู้ดูแล พยาบาล จิตเวช พยาบาล จิตเวช ความหวาดกลัว</p>	<p>1. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีสารก่อสร้างรับรับสัมผัสกับสิ่งต่าง ๆ จนงานก่อนหน้า และสุขภาพจิตก่อนหน้า 2. เสี่ยงต่อโรคความเครียด และโรคซึมเศร้า 3. กลิ่นรอบครัวหรือกลิ่นที่สัมผัสกับภายในบ้านที่สกปรก 4. ความเครียดจากการทำงาน 5. ความเครียดในที่พักผ่อน</p>	<p>9. ความรู้และประสบการณ์ของผู้ใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้า</p> <p>1. ไม่ให้พลังงานต่อตัวที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงเกี่ยวกับความปลอดภัยของผู้ใช้ โดยรอบ</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p> <p>3. ผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ต่าง ๆ ไม่ให้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยกับผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย รวมทั้งให้คำแนะนำในการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</p>	<p>น.พ.ดร.วิมลวรรณวรรณ คุณภาพดีเยี่ยม</p>

องค์ประกอบทางปริมาณข้อ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. องค์ความรู้ด้านการ</p> <p>2.1 ทฤษฎีการสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทางกายภาพ</p> <p>2.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำโขงบริเวณพื้นที่ตำบลท่าคันโท จังหวัดกาฬสินธุ์ จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>1. ด้านกายภาพ</p> <p>1.1 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ</p> <p>การก่อสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำโขงจะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศโดยรอบเขื่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในแม่น้ำโขง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>1.2 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>การก่อสร้างเขื่อนกั้นแม่น้ำโขงจะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศโดยรอบเขื่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในแม่น้ำโขง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p>	<p>1. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p> <p>3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น</p>

[illegible]

องค์ประกอบทางสังคมท้องถิ่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ในเขตเกษตร ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องควรดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ</p>	
<p>2.2.2 แนวทางการพัฒนา</p>	<p>โครงการจะปฏิบัติตามนโยบายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องควรดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ</p>	<p>ผู้เกี่ยวข้องควรดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เกษตรกรรมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เกษตรกรรมที่ปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชไร่ชนิดอื่น ๆ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ก่อ	มาตรการป้องกันและกึ่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.7 ระบบบำบัดอากาศและระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ความรุนแรงที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนินงาน มีความรุนแรงที่ลดลงจากระบบบำบัดอากาศ โดยส่วนเกินของแอมโมเนีย และสารประกอบอินทรีย์ที่ปล่อยออกมานั้น จะถูกดูดซับโดยระบบบำบัดน้ำเสีย และถูกกำจัดทิ้งในบ่อเก็บน้ำเสีย</p>	<p>6. จัดทำแผนปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวไปอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. จัดอบรมและซ้อมแผนการบำบัดน้ำเสียให้แก่พนักงาน และผู้เกี่ยวข้องเป็นประจำ</p>	<p>การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>
<p>2.3.8 การขุดรื้อและก่อสร้าง</p>	<p>ความรุนแรงที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนินงาน มีความรุนแรงที่ลดลงจากระบบบำบัดน้ำเสีย และถูกกำจัดทิ้งในบ่อเก็บน้ำเสีย</p>	<p>1. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p> <p>2. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>	<p>การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>
<p>2.3.9 การขุดรื้อและก่อสร้าง</p>	<p>ความรุนแรงที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนินงาน มีความรุนแรงที่ลดลงจากระบบบำบัดน้ำเสีย และถูกกำจัดทิ้งในบ่อเก็บน้ำเสีย</p>	<p>1. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p> <p>2. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำแผนปฏิบัติการขุดรื้อและก่อสร้าง และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>	<p>การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว และให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว</p>

องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบ	มาตรการที่ทางโครงการจะดำเนินการเพื่อลดผลกระทบ
<p>2.4.3 สาธารณชน</p> <p>1. ชุมชนเกษตรกรรม</p> <p>- โครงการพัฒนาระบบชลประทาน</p>	<p>1. ผู้ประกอบการและหน่วยงานราชการ</p> <p>2. หน่วยงานราชการในท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	<p>1. จัดตั้งหน่วยงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามผลกระทบจากการดำเนินงาน</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>4. จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>5. จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>2. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>3. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>4. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>5. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p>
<p>- โครงการพัฒนาระบบชลประทาน</p>	<p>1. ต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>2. ต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>3. ต้นทุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>2. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>3. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>4. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>5. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p>	<p>1. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>2. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>3. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>4. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>5. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p>
<p>- โครงการพัฒนาระบบชลประทาน</p>	<p>1. ต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>2. ต้นทุนการดำเนินงาน</p> <p>3. ต้นทุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>2. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>3. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>4. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>5. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p>	<p>1. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>2. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>3. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>4. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p> <p>5. ควบคุมการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนด</p>

องค์กรประกอบหลัก	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาทรัพยากรบุคคล คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>บริษัทที่มีผล เป็นห่วง ปารีส</p>	<p>1. อุปกรณ์หรือวัสดุที่ใช้ในกระบวนการผลิต เช่น วัสดุ อุปกรณ์ 2. สิ่งแวดล้อมที่สร้างขึ้น เช่น โรงงาน โรงรถ 3. ผลิตภัณฑ์หรือบริการ เช่น ผลิตภัณฑ์</p>	<p>6. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานในโครงการ ให้มีความรู้ 7. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของพนักงาน ให้ปลอดภัย 8. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ</p>	
<p>บริษัทที่มีผล เป็นห่วง ปารีส</p>	<p>1. อุปกรณ์หรือวัสดุที่ใช้ในกระบวนการผลิต เช่น วัสดุ อุปกรณ์ 2. สิ่งแวดล้อมที่สร้างขึ้น เช่น โรงงาน โรงรถ 3. ผลิตภัณฑ์หรือบริการ เช่น ผลิตภัณฑ์</p>	<p>1. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของพนักงาน ให้มีความรู้ 2. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 3. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 4. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 5. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 6. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้</p>	<p>9.5/2564</p>
<p>บริษัทที่มีผล เป็นห่วง ปารีส</p>	<p>1. อุปกรณ์หรือวัสดุที่ใช้ในกระบวนการผลิต เช่น วัสดุ อุปกรณ์ 2. สิ่งแวดล้อมที่สร้างขึ้น เช่น โรงงาน โรงรถ 3. ผลิตภัณฑ์หรือบริการ เช่น ผลิตภัณฑ์</p>	<p>1. ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของพนักงาน ให้มีความรู้ 2. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 3. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 4. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 5. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้ 6. จัดตั้งศูนย์บริการลูกค้าในโครงการ ให้มีความรู้</p>	<p>9.5/2564</p>

องค์ประกอบทางเชิงนามธรรม	ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>อุบัติเหตุต่าง ๆ</p> <p>1. การจราจร</p> <p>2. การผลิตภาพ พกเก็บ</p> <p>3. การเก็บขยะมูลฝอย</p>		<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความสะอาดคอยดูแลความสะอาดในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้เกิดความสะอาดเรียบร้อย</p> <p>2. จัดทำคู่มือหรือระเบียบสำหรับพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้ชัดเจน เพื่อให้ปฏิบัติตามได้โดยเคร่งครัด</p> <p>3. จัดทำคู่มือหรือระเบียบสำหรับพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้ชัดเจน เพื่อให้ปฏิบัติตามได้โดยเคร่งครัด</p> <p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p> <p>7. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p> <p>8. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p> <p>9. จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถและพนักงานขับรถร่วมทั้งฝ่ายต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความรู้และทักษะในการขับรถอย่างปลอดภัย</p>	<p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p> <p>31/59</p>

องค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสุขภาพ	<p>- ฝุ่นละออง</p> <p>ผลกระทบ</p> <p>สุขภาพ</p> <p>การก่อสร้าง</p> <p>การจราจร</p> <p>การปล่อยมลพิษ</p>	<p>1. การควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>2. การควบคุมการจราจร</p> <p>3. การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p>	<p>1. การควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>2. การควบคุมการจราจร</p> <p>3. การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p>
2.4.4.4. ด้านสุขภาพ	<p>โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน</p> <p>ผลกระทบ</p> <p>สุขภาพ</p> <p>การก่อสร้าง</p> <p>การจราจร</p> <p>การปล่อยมลพิษ</p>	<p>1. การควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>2. การควบคุมการจราจร</p> <p>3. การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p>	<p>1. การควบคุมการก่อสร้าง</p> <p>2. การควบคุมการจราจร</p> <p>3. การควบคุมการปล่อยมลพิษ</p>

[illegible]

ตารางที่ 2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

ลักษณะการเปลี่ยนแปลง	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ตามต้นทางหรือระดับ	ผู้รับผิดชอบ
๑. ขั้วรับสัญญาณ 1. คุณภาพอากาศ เสียง และกลิ่น ต้นเหตุที่ตรวจ	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม เสียง และกลิ่นตามพื้นที่ตรวจ	1. ใช้เครื่องมือวัดฝุ่นละอองรวม 2. ใช้เครื่องวัดเสียง 3. ใช้เครื่องวัดกลิ่น	- มคอชระดับอาคารก่อสร้าง - มคอชระดับอาคารก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลิมิเต็ด จำกัด
	2) ผู้ก่อมลพิษข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงรบกวนจากพื้นที่ ผู้รับผลกระทบ	- ใช้เครื่องมือวัดเสียง เป็นระยะตามพื้นที่	- มคอชระดับอาคารก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลิมิเต็ด จำกัด
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำ ก่อนการบำบัด	- ปริมณฑล (รูปที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บตัวอย่างน้ำส่งห้อง วิเคราะห์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลิมิเต็ด จำกัด
	- บ่อพักน้ำ (รูปที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บตัวอย่างน้ำส่งห้อง วิเคราะห์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลิมิเต็ด จำกัด
2.2 คุณภาพน้ำ หลังการบำบัด	- บ่อพักน้ำ (รูปที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บตัวอย่างน้ำส่งห้อง วิเคราะห์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลิมิเต็ด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ลักษณะคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออก นอกโรงบำบัด	บริเวณที่ตรวจสอบ - บ่อพักน้ำสุดท้ายหรือ ตะกอนถ่วงคังและ (จุดที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด
๓ ช่วงแม่น้ำบ่อ 1. จุดสามน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อรับสภาพน้ำเสีย (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด นิติบุคคลอาคารถู
1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อเก็บตะกอน (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด นิติบุคคลอาคารถู
ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการบริหารจัดการชุมชนและสิ่งแวดล้อม					จำนวน 40/คน นาง อรุณรัตน์ (นายสุโข อภิสิทธิ์)

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ตัวชี้วัดเฉพาะที่เสนอ	บริเวณที่สำรวจ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจ	เครื่องมือที่ใช้	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำในคลองปล่อยออกนอกโครงการ (ดูรูปที่ 3 ประกอบ)	บริเวณที่ปล่อยน้ำออกนอกโครงการ	pH - BOD - SS - Oil & Grease Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	เครื่องมือมาตรฐาน	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน
2. น้ำเสีย	เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน
3. มูลสัตว์	บริเวณที่เลี้ยงหมูปล่อยข้อเท็จจริงปล่อยประจักษ์และห้ามเลี้ยงหมูปล่อยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลสัตว์ที่ปล่อย - ความสะอาด	-	- เครื่องมือมาตรฐาน	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน
4. ระบบน้ำประปา	1. จุดประปาในบริเวณปล่อยน้ำ และชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบน้ำประปา 2. ระบบน้ำประปาในโครงการ	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบแปลนหรือร่างของอาคารและพื้นที่ พร้อม (N)	- ตรวจสอบงานติดตั้งอุปกรณ์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน
5. การจัดการน้ำเสีย	5.1 การจัดการน้ำเสีย 5.2 การจัดการน้ำเสีย 5.3 การจัดการน้ำเสีย	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบแปลนหรือร่างของอาคารและพื้นที่ พร้อม (N)	- ตรวจสอบงานติดตั้งอุปกรณ์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน
6. การจัดการน้ำเสีย	6.1 การจัดการน้ำเสีย 6.2 การจัดการน้ำเสีย 6.3 การจัดการน้ำเสีย	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบแปลนหรือร่างของอาคารและพื้นที่ พร้อม (N)	- ตรวจสอบงานติดตั้งอุปกรณ์	- เครื่องมือ 1 เครื่อง	- บริษัท แกมมา บิโอฟิง จำกัด นักนิเวศวิทยาชุมชน

วันที่ ๑๐/๑๑/๒๕๖๓

(นายสุวิทย์ ขุนแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม

பக்கம் 2 (நံ 3)

[illegible]

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ พส ๓๐๓๐.๕/ ๑ ๕ ๖ ๑ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
คณะ/๑ อาคารภิรักษ์ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น แจ้งความประสงค์
ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ
สเตชั่น" และขอเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากเดิม "บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด" เป็น "นิติบุคคลอาคารชุด
ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25
ชั้น ได้รับการเห็นชอบต่อนหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส
๓๐๐๔.๕/๒๔๕๐ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๒ ความละเอียดเสร็จแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อ
โครงการจากเดิม "โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น" เป็น "โครงการ ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น" ซึ่งการ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด
ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการ และให้นิติบุคคลอาคารชุด
สามารถกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ปฏิบัติตามเงื่อนไขให้โครงการยึดถือปฏิบัติช่วงเปิดดำเนินการ ตามที่ได้รับ
ความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
และอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุจิตต์ ด้วงศิริพานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทางวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๓

ภาคผนวก 3

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น



นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2563

เรื่อง ขอแจ้งการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย (เชื่อมต่อระบบบำบัดกลาง) และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. สำเนาแบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร/แปลนระบบระบายน้ำจากเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สำเนามาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการเรื่องการบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาแบบและรายการคำนวณการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมสำเนาใบประกาศนียบัตรวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ
4. สำเนาหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียเลขที่ กท.1007/373
5. สำเนาหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (น.ช.13)

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น ตั้งอยู่เลขที่ 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาระดับอุดมศึกษาและศูนย์บริการสิ่งแวดล้อมบางซื่อ และได้ดำเนินการขอ อนุญาตทางสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ เพื่อขอรับบริการระบบบำบัดน้ำเสียกลาง ซึ่งได้มีการ ปรับปรุง/ยกเลิกระบบบางส่วน จากเดิมที่เป็นรูปแบบตามเล่มรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นรูปแบบ ตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการระบบของกรุงเทพมหานคร โดยมีวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้คำนวณ ออกแบบ ซึ่งปัจจุบันได้รับการอนุญาตเชื่อมต่อระบบเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น จึงขอส่งเอกสารแจ้งข้อมูลการปรับปรุงระบบบำบัด น้ำเสีย และยกเลิกการเก็บวิเคราะห์น้ำเสียจากระบบบำบัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

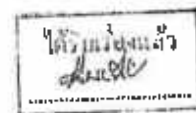
ขอแสดงความนับถือ

นายสมศักดิ์ เหมะทรัพย์

บริษัท กุมภินี พรอพเพอร์ตี้ มาเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น

โดย นายจักรกรณ เหมะทรัพย์ ผู้ดำเนินการแทน



๒๔ ม.ค. ๒๕๖๓

ที่ กท ๑๐๐๓๙/๓๗



สำนักการระบายน้ำ

๓๖๓ ถนนพหลโยธิน แขวงดินแดง กทม ๑๐๑๔๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอให้ขอความเห็นชอบการให้บริการบำบัดน้ำเสีย นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙

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

สำนักการระบายน้ำ ได้พิจารณารายละเอียดการเชื่อมต่อท่อบำบัดน้ำเสีย เข้าสู่ที่พักพิงสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ตามหลักเกณฑ์ การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถทิ้งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา ๐๔.๐๐ น. - ๐๕.๐๐ น. และห้ามทิ้งน้ำเสียลงมาในช่วงเวลาส่วนตก

ทั้งนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สดชื่น จะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียดังกล่าว เมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศตามระเบียบกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๗ และมีผลบังคับใช้ตามกฎหมายแล้วในวคค

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุราษฎร์ เจริญชัยสกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑

สำนักการระบายน้ำ

ปฏิบัติงานราชการตามอำนาจหน้าที่

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๔๖ ๐๒๓๔

โทรสาร ๐๒ ๒๔๖ ๐๒๓๔

สำเนาถูกต้อง

(นางบุศรา ขาขาว)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ ถนนประชาชื่น

หัวหน้างาน	๒๐ กพ. ๒๕๖๐
หัวหน้าผู้ตรวจ	๒๐ กพ. ๒๕๖๐
หัวหน้าผู้ติดตาม	๒๐ กพ. ๒๕๖๐

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ตั้ง 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร

ลักษณะโครงการ อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 25 ชั้น 1 อาคาร

ขนาด 622 ห้อง

ขอบเขตงาน เพื่อปรับปรุงการบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับการขอรับ
บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร



2

รายการคำนวณปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคารชุด

ยู ทีไอท์ แอท บางซื่อ เขตคัน

ด้วย อาคารชุด ยู ทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร อาคารชุดรวมทั้งหมดที่ติดตั้งของอาคารเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ได้ โดยการเชื่อมต่อน้ำทิ้งของอาคารเข้ากับท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ซึ่งน้ำเสียจะถูกคัดที่บ่อดักน้ำเสียและรวบรวมเข้าสู่ศูนย์การศึกษานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ต่อไป

ดังนั้น เพื่อขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร นิติบุคคลอาคารชุด ยู ทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น จึงขอเสนอแนวทางการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิมให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียขึ้นต้น ประกอบด้วย สะพานแยกขยะ บ่อไขมัน บ่อแยกแก๊สและกลิ่น และบ่อท่วงน้ำเสียโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. การคำนวณปริมาณน้ำใช้และน้ำเสีย

- ปริมาณน้ำใช้เองอาคารจากสถิติการใช้น้ำประปา (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

ปริมาณการใช้ก๊าซเฉลี่ย ปี 2557	=	89.68	ลบ.ม. /วัน
ปริมาณการใช้ก๊าซเฉลี่ย ปี 2558	+ =	88.33	ลบ.ม. /วัน

- ปริมาณน้ำเสียของอาคาร

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

3

น้ำเสียของอาคารแยกเป็นน้ำเสียจากส้วมและน้ำเสียที่มีไขมัน

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

2. การปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเดิม

2.1 บ่อดักไขมัน

การออกแบบบ่อดักไขมันในประเทศไทย ซึ่งมีอุณหภูมิสูงการจับตัวของไขมันช้า ดังนั้นระยะเวลาพักไม่ควรน้อยกว่า 6 ชม. (น้ำเสียชุมชนและการบำบัดน้ำเสีย กรมควบคุม มติที่ 2545) เพื่อให้ไขมันและน้ำมันมีโอกาสมอดตัวและลอยขึ้นมาสะสมกับเยื่อไขมันและ คัดลอกไปกำจัดเมื่อไขมันมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อดักไขมัน = 56 ลบ.ม./วัน

-บ่อดักไขมันแบ่งเป็น 3 ช่องเชื่อมเรียงกันแต่ละช่องมีขนาดเท่ากัน

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

จากค่าคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนั้น สามารถใช้งานบ่อดักไขมันได้ตามปกติโดยไม่ต้องปรับปรุงเพิ่มเติม

Handwritten signature

2.2 บ่อเกรอะ

บ่อเกรอะรับน้ำเสียจากจากส้วม

ปริมาณน้ำเสียเฉลี่ยที่เข้าบ่อเกรอะ = 24 ลบ.ม./วัน

-บ่อเกรอะมี 3 ส่วน

บ่อเกรอะส่วนที่ 1 และ 2 มีขนาดเท่ากัน

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

บ่อเกรอะส่วนที่ 3

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

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

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

จากการคำนวณพบว่าระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของบ่อเกรอะส่วนแรก
มีค่าประมาณ 46 ชม. มีค่าเพียงพอในการปรับเป็น บ่อแยกตะกอนกลางของเสียออกจาก
น้ำเสีย



S

2.3 บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank)

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

ระยะเวลาการกักเก็บน้ำเสียของ บ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) มีค่า 28.56 ชม. ซึ่งตามเอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้บ่อหน่วงน้ำเสีย ต้องมีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ดังนั้น สามารถปรับบ่อพักน้ำเสีย (EQ tank) ให้ ีเกิน บ่อหน่วงน้ำเสีย ได้

การปรับปรุงบ่อพักน้ำเสียให้ เป็นบ่อหน่วงน้ำเสีย นั้น จะดำเนินการวางท่อระบายน้ำเสียใหม่ โดยขุดลอกบ่อพักน้ำเสียเดิมที่หยดเข้าบ่อเดิมอากาศ โดยเปลี่ยนแนวท่อระบายน้ำเสียให้ไปเชื่อม กับบ่อพักต่อระบายน้ำภายในโครงการ (ตามแผนผังการระบายน้ำ) สำหรับการระบายน้ำจะใช้ เครื่องสูบน้ำเสีย Submersible Sewage pump จำนวน 2 เครื่อง ที่ติดตั้งภายในบ่อ แต่จะเปลี่ยน ขากระบอกควบคุมเดิม คือ Float Switch Control มาเป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถ ควบคุมการระบายน้ำเสียได้ในช่วงเวลาที่กำหนด โดยอาคารอยู่บนบริเวณเขตที่พักอาศัย ตาม เอกสารเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบาย น้ำเสียได้ในช่วงระหว่างเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถ ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริงแต่จะไม่สูบน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก

6

2.4 ป่อเติมอากาศ

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	8.80	เมตร
ความลึก(ระดับน้ำ)	=	3.50	เมตร
ปริมาตรใช้งาน	=	$3.50 \times 8.80 \times 3.50$	
	=	107.8	ลบ.ม.

ป่อเติมอากาศจะยกเครื่องใช้งานแต่จะยกเก็บน้ำไว้ ที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างป่อให้สมดุลพร้อมทั้งยกเลิกการใช้งานเครื่องเติมอากาศ Submersible Ejector ที่ติดตั้งภายในป่อ

2.5 ป่อตกตะกอน

-ป่อตกตะกอนมีจำนวน 2 ป่อ ขนาดเท่ากัน

ขนาดป่อตกตะกอนแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนแรกมีลักษณะเป็นปริมาตรตัดทอน

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)

$$\begin{aligned}
 \text{ปริมาตรส่วนแรก} &= \frac{h[(A1+A2)+(A1 \times A2)^{0.5}]}{3} \\
 &= \frac{2.2[(12.25+0.09)+(12.25 \times 0.09)^{0.5}]}{3} \\
 &= 5.82 \quad \text{ลบ.ม.}
 \end{aligned}$$

7

ส่วนที่สองเป็นส่วนระบับเวิร์

ความกว้าง	=	3.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความสูงเวิร์	=	1.00	เมตร
ปริมาตรส่วนที่สอง	=	$3.50 \times 3.50 \times 1.00$	
	=	12.25	ลบ.ม.
ปริมาตรรวมของบ่อตะกอน	=	$(9.82 + 12.25) \times 2$	
	=	44.14	ลบ.ม.

บ่อตะกอนจะยกเลิกการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

2.6 บ่อฐานน้ำทิ้ง

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.

บ่อฐานน้ำทิ้งพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด จะยกเลิกการใช้งาน แต่จะกักเก็บน้ำไว้ในบ่อที่ระดับ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุล

2.7 บ่อฐานตะกอน

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

๑

บ่อสูบลบตะกอน หรือมี Sludge Pump จำนวน 2 ชุด ที่ติดตั้งภายในบ่อจะขยับเขยื้อนการใช้งาน บ่อสูบลบตะกอนจะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อที่ 3.50 เมตร เพื่อรักษาโครงสร้างบ่อให้สมดุลส่วน Sludge Pump จะนำขึ้นมาเก็บรักษาไว้

2.8 บ่อเก็บตะกอนส่วนเกิน

ความกว้าง	=	2.50	เมตร
ความยาว	=	3.50	เมตร
ความลึก	=	3.50	เมตร
ปริมาตร	=	$2.50 \times 3.5 \times 3.50$	
	=	30.62	ลบ.ม.

บ่อเก็บตะกอนส่วนเกินจะขยับเขยื้อนการใช้งานแต่จะมีการกักเก็บน้ำไว้ภายในบ่อเพื่อรักษา โครงสร้างบ่อให้สมดุล

2.9 แนวทางการบริหารจัดการโดยสังเขป

ระบบน้ำใต้ที่ปรับปรุงตลอดสองด้านหลักเกณฑ์แล้วจะมีขั้นตอนการควบคุม ดังนี้

1. น้ำเสียจากครัวและคอกเรือนนี้จะมีท่อไหลเข้าถังพักไขมันเพื่อแยกไขมันต่างๆออกจาก น้ำ จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย

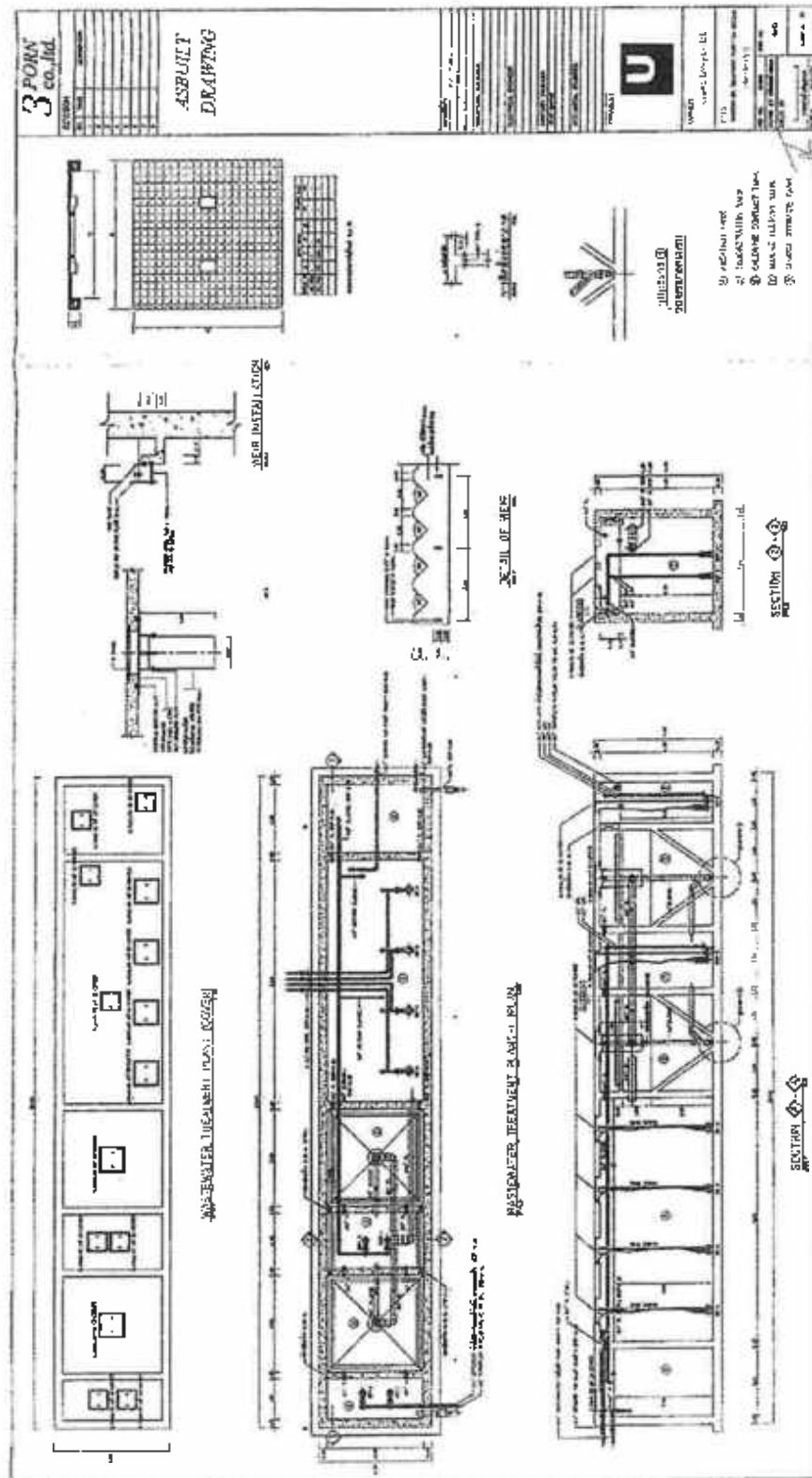
2. น้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากห้องครัว จะไหลรวมไปบ่อแยกการตะกอน เพื่อให้การตะกอนน้ำเสียผลตะกอน จากนั้นน้ำเสียจะไหลไปรวมที่บ่อหน่วงน้ำเสีย

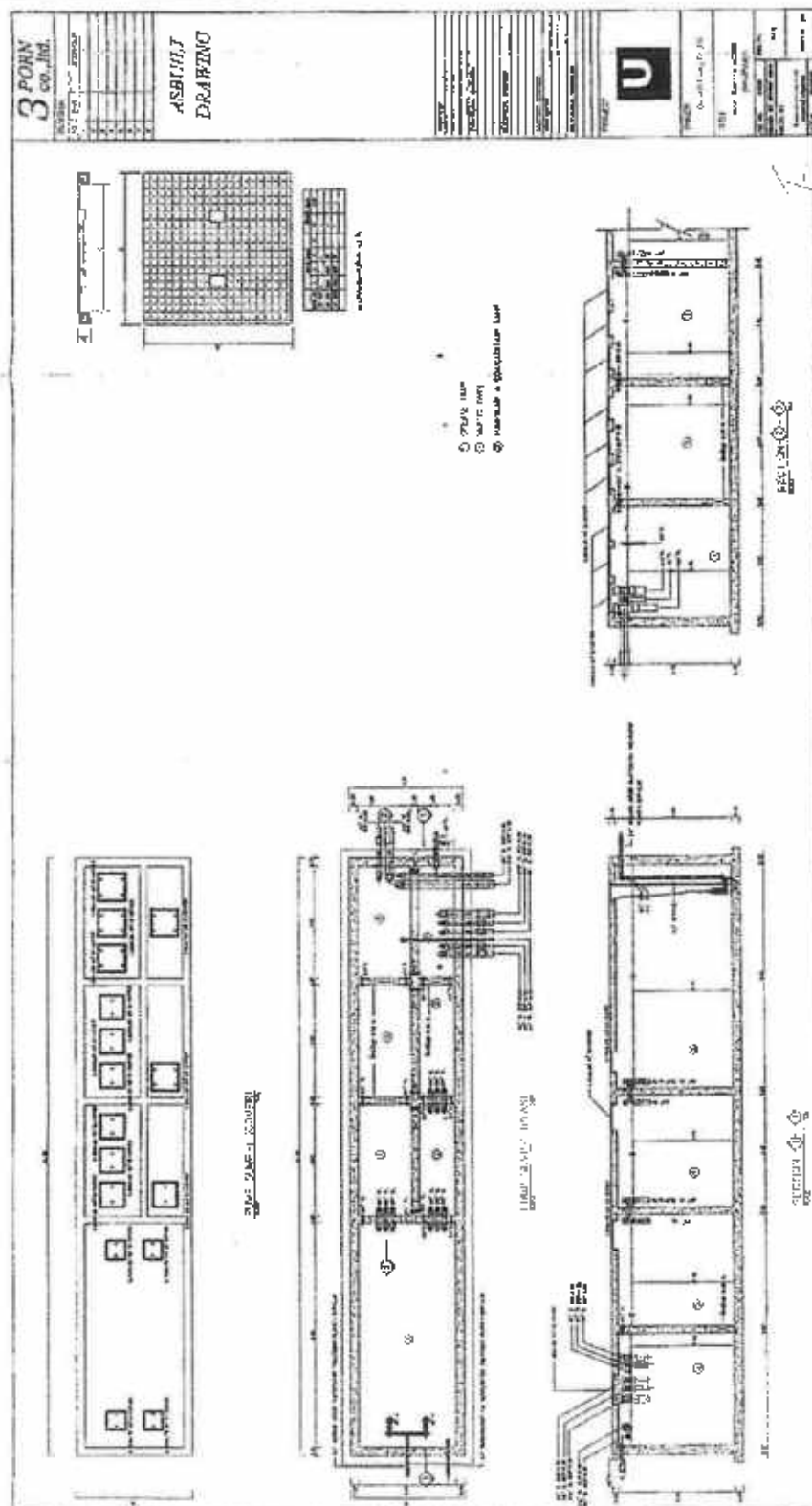
3. บ่อหน่วงน้ำเสีย ทำหน้าที่พักน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในบ่อมีเครื่องสูบน้ำทั้ง จำนวน 2 ชุด เพื่อสูบน้ำเสียออกจากบ่อหน่วงไปบ่อพักต่อระบบน้ำภายในโครงการ

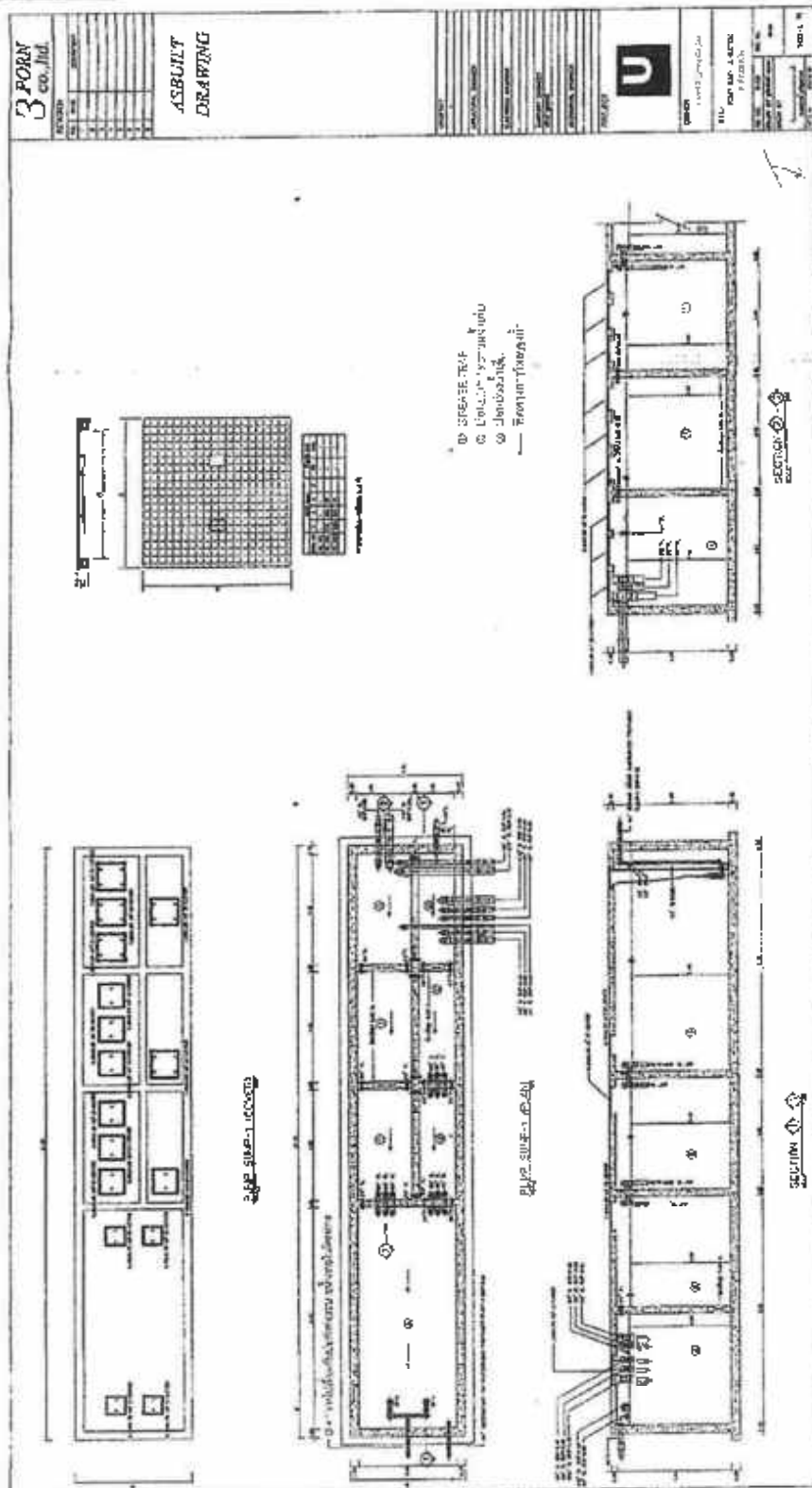
4. การควบคุมการระบายน้ำนั้นจะควบคุม เครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งภายในบ่อหน่วง น้ำเสียให้เป็น ระบบ Time Control เพื่อให้สามารถควบคุมการระบายน้ำเสียได้ตามช่วงเวลา 9.00-15.00 น. ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาการระบายน้ำเสียสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพความเป็นจริง แต่จะไม่สูบลบส่งน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก











ภาคผนวก 4

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

คำนวณภาค

โดยยื่นขึ้นคำนวณไว้ใบอนุญาตนคร มาตรา 80 ทวิ

ความเลข คทบ. 1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ คทบ. 6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต คำนวณราคา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดยนางอรุณี น ระนอง และ นายธนพล ศิริอนชัย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 888/224 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 2 หมู่ที่

ตรอก/ซอย ถนน เพชรินิจ ตำบล/แขวง อุมพิน

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่ฐานเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน ประชาชื่น

ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/พ.ค.1 เลขที่ 340711, 34071, 34072, 34073, 34074, 34075, 34076, 16969

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจกกรมที่ดิน

ข้อ 2 เป็นอาคาร

อาคารพาณิชย์

2.1 ชนิด ก.ส.ล. สูง 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (79 ห้อง)-

พื้นที่ 40,761.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นบริเวณและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 286 คัน

พื้นที่ 7,522.00 ม.²

2.2 ชนิด จำนวน หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ ม.² ที่จอดรถ ที่กั้นบริเวณและทางเข้า-ออกของรถ จำนวน คัน

พื้นที่ ม.²

ยื่นใบการขอ... 30 ม.ค. 2552
... 30 ม.ค. 2552
... 30 ม.ค. 2552
... 30 ม.ค. 2552

ตามแผนผังบริเวณ แผนแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 โดยนี้

- (1) นายพิเชษฐ ศุภกิจจานุสันต์ 7-สถ. 348 เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายสมชาย สถาพรดำรงต์ 8-สถ. 474 เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายชาติพงศ์ ธีระถาวรวัจน์ ทย. 8518 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177
- (5) นายสันติ อุดมไพฑูริย์สุข วท. 625 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
ป้องกันเพลิงไหม้
- (6) นายสันติ อุดมไพฑูริย์สุข วท. 625 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อากาศและระบบระบายอากาศและระบบ
ป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (9) นายสันติ อุดมไพฑูริย์สุข วท. 625 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์
- (10) นายสันติ อุดมไพฑูริย์สุข วท. 625 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์
- (11) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822 เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- (12) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ผู้

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

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ 163,044.00 บาท
ค่าธรรมเนียมขอระบายน้ำ จำ เพื่อบำบัด กำแพงหรืออื่น ๆ 362.00 บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร 1,085.00 บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 20.00 บาท
รวมทั้งสิ้น 164,511.00 บาท

01/01/2552

1004

30 ม.ค. 2552

01/01/2552

30 ม.ค. 2552

6.2 จะต้องใช้ตำโบนหรือวัสดุอื่นหรือใช้ยาฆ่าหรือฉีกว่า เพื่อป้องกันวัชพืชสร้างวงหุ้มและ
ฝุ่นละอองซึ่งกระจัดวับเนื่องมาจากการก่อสร้าง คัดมเปตง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ขึ้นตัวอาคารสูง
คลหกคั้งเตรสคันดิน โคปชิดคักกับนั้งบ้าน ขอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าพวงสูงของอาคารระกัถรังไม่
นี่ยกว่า 2.00 เมตร ตลอดจนของครว้านที่มีระกัถราบาปัจฉกแนวอาคารด้านนอกฉีกที่สาขาระหรือที่คินต่าง
เข้าของหรือผู้ครอบครองนั้จะถวามสูงอาคารก็ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้ยู่ในสพ เพศศตคเวล
การก่อสร้าง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยสี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ชกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๒๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่ได้รับ
การก่อสร้าง สัณเชิงต์ รื้อถอน หรือจะรื้อถอนอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ส่วนหนึ่งหรือ
เข้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง สัณเชิงต์ รื้อถอน หรือเปลี่ยนค่าอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้
อาคารที่ผิดแจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แผนแปลร่างอาคารประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่
ไว้ต้นไว้ ตามมาตรา ๒๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร กฎกระทรวงหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคง
มีอำนาจสั่งให้ผู้แก้ไขดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือรื้อถอนภายในเขตวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

8.2 การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับพระราชกฤษฎีกาพระราชกำหนด มาตรการปราบปราม สรรก ซกต ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นอาชญากรรมทางหลวง ประสงค์หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติอาชญากรรมทางหลวง หรือ

[illegible]

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำสวทก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 ส.ค. 2552

(นายอนุ ศรีคง)
รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ตามแบบ สท.1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

รายชื่อ บริษัท แกรนด์ ยู อีพีว จำกัด

ผู้รับแจ้งความ 100 30 ส.ค. 2552
นายอำเภอ 100 30 ส.ค. 2552
ผู้แจ้ง 100 30 ส.ค. 2552
ผู้รับแจ้ง 100 30 ส.ค. 2552

คำเตือน

1. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้จ้าง จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
2. ผู้จ้าง ที่ต้องจัดทำมีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยอดรถยนต์ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่ยอดรถยนต์ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การดัดแปลงหรือใช้ที่ยอดรถ ที่กีดขวาง และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้จ้างความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

704
60. 5. 0. 2. 2552
[Signature]
[Signature]
[Signature]

ภาคผนวก 5

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 552 / 2552

บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดยนายธนกร ศิริธนาชัยและนายณวัฒน์ เรืองเอี่ยม
 ใบรับร2ฉบับนี้แสดงว่า... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 888/24 อาคารรวมรวมพลาซ่า ชั้น 2 ถนน... วังใหม่ เขต... หมู่ที่...

ตำบล... แขวง... อำเภอ... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ... ก่อสร้าง(แก้ไขแบบ)... อาคาร... เป็นใบโดยถูกต้องตามที่... ใบรับร2ฉบับนี้แสดงว่า...
 (ก่อสร้าง) 45 2552 30 มกราคม 2552
 เลขที่ (แก้ไขแบบ) 161 2552 8 เดือน พ.ศ. 2552

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด... ที่ 25 ชั้น... จำนวน... 1 หลัง... เพื่อใช้... อาคารชุดอยู่อาศัย(622 ห้อง)
 โดยมีที่จอดรถ... และทางเข้าออกของรถ จำนวน... 286 คัน... รถจักรยานยนต์

(๒) ชนิด... จำนวน... เพื่อใช้เป็น...

โดยมีที่จอดรถ... ที่กั้นเขต... และทางเข้าออกของรถ จำนวน... คัน

(๓) ชนิด... จำนวน... เพื่อใช้เป็น...

โดยมีที่จอดรถ... ที่กั้นเขต... และทางเข้าออกของรถ จำนวน... คัน

ที่งานเลขที่... แขวง/เขต... ถนน... ประชารัฐ

หมู่ที่... ตำบล/แขวง... บางซื่อ... บางซื่อ... กรุงเทพมหานคร

โดย... บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด... เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

เป็นผู้ออกใบรับรองอาคาร อยู่ในพื้นที่... เขต... เลขที่... 34070, 34071, 34072, 34073,
 เป็นที่ดินของ... บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด... 34074, 34075, 34076, 169591

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543
 พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งออกตามพระราชบัญญัติการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑
 สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองกรุงเทพมหานครและจังหวัดนนทบุรี พ.ศ. 1009.52350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่... เดือน... พ.ศ. 2552

(Signature)

(ลายมือชื่อ)

(นายธนกร ศิริธนาชัย)

ตำแหน่ง

ผู้มีอำนาจลงนาม

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



1/3

(ก.ร.๑๖)

หนังสือสั่งการเรื่องระเบียบของทางราชการ

สำนักงานที่ปรึกษาการต่างประเทศ

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

เรื่อง เพื่อกำหนด ระเบียบของทางราชการ (ที่) 1/3 เรื่อง การปฏิบัติงานของข้าราชการสำนักงานที่ปรึกษาการต่างประเทศ
พ.ศ. 2552 ตามที่กระทรวง ก.ร.๑๖

พ.ศ. 2552 วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดย

๑. ผู้อำนวยการ

๒. ผู้อำนวยการ

๓. ผู้อำนวยการ

๔. ผู้อำนวยการ

๕. ผู้อำนวยการ

๖. ผู้อำนวยการ

สำเนาถูกต้อง

THE SECRETARY

ผู้ช่วยเลขาธิการ

๕

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

ภาคผนวก 7

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



(ก.ร. ๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอากรแสตมป์

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้าพเจ้าว่าที่ผู้รับราชการเก็บเงินและคงไว้ พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอากรแสตมป์

พระราชบัญญัติอากรแสตมป์ พ.ศ. ๒๕๒๒ มาตรา ๒๕(๑) ๒๕๕๒

เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอากรแสตมป์ นิติบุคคลอากรแสตมป์ "อ. สีโกล์ มอญ บางซื่อ ทดชื่น"

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์แก่คนในครอบครัว
ข้อบังคับนิติบุคคลอากรแสตมป์ และมติที่ประชุมเจ้าของร่วม ทั้งได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนนิติบุคคลอากรแสตมป์ พ.ศ. ๒๕๕๒
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอากรแสตมป์ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๒

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๓๐๘ หมู่ที่ ๑
ตำบล ไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัด นครปฐม / ๗๖๐๖
อำเภอ / เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐-๒๕๕๐-๑๕๖๕

(ลงชื่อ)

นายสหัส ศิว
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นายสมศักดิ์ ลอนประสม)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานที่ดิน

๑๘ ก.ย. ๒๕๕๒

ภาคผนวก 8

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศพนักงานข้าราชบริพาร
ตามพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๕๒
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม

ตัว บริษัท แกรนด์ ยู สหกิจ จำกัด และ นายสมคิด สว่างเลิศ
(ผู้ซื้อทรัพย์สิน) ได้ยื่นเรื่องขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ
ดูแลกิจการทรัพย์สินดังกล่าว เพื่อให้ได้มาซึ่งทรัพย์สินในข้อบังคับนิติบุคคลอาชญากรรม
ของ "ยู สหกิจ แกรนด์ ยู สหกิจ จำกัด" ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

พนักงานข้าราชบริพารได้พิจารณาเห็นว่า เป็นการถูกต้องแล้ว จึงออกทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม
ของ "ยู สหกิจ แกรนด์ ยู สหกิจ จำกัด" มีอำนาจระงับการใด ๆ เพื่อประโยชน์แก่การจดทะเบียนดังกล่าว
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๕๒ มีผล วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(ลงชื่อ) สำเนาถูกต้อง

นายสมคิด สว่างเลิศ
พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสมมติ สอบบวระสม
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่
๑๕๖ ๑๕๖

[Handwritten signatures and stamps]

ภาคผนวก 9

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

[illegible]

[illegible]

Equipment		EJ (mm)	Month												April												May												June												July												August																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Jan			Feb			Mar			Apr			May			Jun			Jul			Aug			Sep			Oct			Nov			Dec			Jan			Feb			Mar			Apr			May			Jun			Jul			Aug			Sep			Oct			Nov			Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ID	Name	Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Blood Pressure (mmHg)												Heart Rate (bpm)												Temperature (°C)												Respiratory Rate (bpm)												Oxygen Saturation (%)											
						Systolic				Diastolic				Mean				Rest				Exercise				Rest				Exercise				Rest				Exercise																											
						Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD	Min	Max	Avg	SD																												
1	John Doe	35	M	175	75	120	130	125	10	80	90	85	70	80	75	65	55	60	58	35	45	40	30	25	30	28	95	98	96	2	15	12	10																																
2	Jane Smith	28	F	160	60	110	120	115	8	70	80	75	60	70	65	50	55	52	30	40	35	25	20	25	23	92	95	93	3	12	10	8																																	
3	Michael Johnson	42	M	180	80	130	140	135	12	90	100	95	80	90	85	70	80	75	40	50	45	35	30	35	33	90	93	91	4	18	15	12																																	
4	Emily White	30	F	165	65	115	125	120	10	75	85	80	65	75	70	55	65	60	32	42	37	27	22	27	25	94	97	95	5	14	11	9																																	
5	David Brown	45	M	170	70	125	135	130	10	85	95	90	75	85	80	65	75	70	38	48	43	33	28	33	31	88	91	89	6	16	13	10																																	
6	Sarah Green	25	F	155	55	110	120	115	8	70	80	75	60	70	65	50	55	52	30	40	35	25	20	25	23	92	95	93	7	12	10	8																																	
7	Robert Black	50	M	185	85	135	145	140	12	95	105	100	80	95	90	70	85	80	42	52	47	37	32	37	35	85	88	86	8	20	17	14																																	
8	Lisa Taylor	32	F	162	62	112	122	117	10	72	82	77	62	72	67	52	62	57	32	42	37	27	22	27	25	94	97	95	9	14	11	9																																	
9	Christopher Lee	40	M	178	78	128	138	133	10	88	98	93	78	88	83	68	78	73	38	48	43	33	28	33	31	89	92	90	10	18	15	12																																	
10	Amanda Hall	27	F	158	58	108	118	113	8	68	78	73	58	68	63	48	58	53	30	40	35	25	20	25	23	92	95	93	11	12	10	8																																	
11	Matthew King	48	M	182	82	132	142	137	12	92	102	97	82	92	87	72	87	82	40	50	45	35	30	35	33	87	90	88	12	20	17	14																																	
12	Olivia Scott	29	F	160	60	110	120	115	10	70	80	75	60	70	65	50	60	55	32	42	37	27	22	27	25	94	97	95	13	14	11	9																																	
13	Benjamin Adams	52	M	188	88	138	148	143	12	98	108	103	85	98	93	75	93	88	45	55	50	40	35	40	38	84	87	85	14	22	19	16																																	
14	Grace Miller	33	F	163	63	113	1																																																										

ID	Name	Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	BMI	Medical History												Vital Signs												Laboratory Tests												Immunization Status																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							Cardiovascular						Respiratory						Gastrointestinal						Neurological						Endocrine						Musculoskeletal						Infectious Diseases						Vaccinations																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							Heart Disease	High Blood Pressure	Coronary Artery Disease	Stroke	Angina	Heart Failure	Asthma	COPD	Chronic Bronchitis	Emphysema	Acute Bronchitis	Pneumonia	Chronic Sinusitis	Gastritis	Peptic Ulcer	Gastroesophageal Reflux Disease	Celiac Disease	Inflammatory Bowel Disease	Colorectal Cancer	Diabetes Mellitus	Hypertension	Hyperlipidemia	Obesity	Depression	Anxiety Disorder	Bipolar Disorder	Schizophrenia	Alcohol Use Disorder	Substance Use Disorder	Epilepsy	Migraine	Headaches	Multiple Sclerosis	Parkinson's Disease	Alzheimer's Disease	Autoimmune Disease	HIV/AIDS	Hepatitis B	Hepatitis C	Syphilis	Tuberculosis	Measles	Mumps	Rubella	Diphtheria	Tetanus	Polio	Hib	Pneumococcal	Shingles	MMR	MMR2	MMR3	MMR4	MMR5	MMR6	MMR7	MMR8	MMR9	MMR10	MMR11	MMR12	MMR13	MMR14	MMR15	MMR16	MMR17	MMR18	MMR19	MMR20	MMR21	MMR22	MMR23	MMR24	MMR25	MMR26	MMR27	MMR28	MMR29	MMR30	MMR31	MMR32	MMR33	MMR34	MMR35	MMR36	MMR37	MMR38	MMR39	MMR40	MMR41	MMR42	MMR43	MMR44	MMR45	MMR46	MMR47	MMR48	MMR49	MMR50	MMR51	MMR52	MMR53	MMR54	MMR55	MMR56	MMR57	MMR58	MMR59	MMR60	MMR61	MMR62	MMR63	MMR64	MMR65	MMR66	MMR67	MMR68	MMR69	MMR70	MMR71	MMR72	MMR73	MMR74	MMR75	MMR76	MMR77	MMR78	MMR79	MMR80	MMR81	MMR82	MMR83	MMR84	MMR85	MMR86	MMR87	MMR88	MMR89	MMR90	MMR91	MMR92	MMR93	MMR94	MMR95	MMR96	MMR97	MMR98	MMR99	MMR100	MMR101	MMR102	MMR103	MMR104	MMR105	MMR106	MMR107	MMR108	MMR109	MMR110	MMR111	MMR112	MMR113	MMR114	MMR115	MMR116	MMR117	MMR118	MMR119	MMR120	MMR121	MMR122	MMR123	MMR124	MMR125	MMR126	MMR127	MMR128	MMR129	MMR130	MMR131	MMR132	MMR133	MMR134	MMR135	MMR136	MMR137	MMR138	MMR139	MMR140	MMR141	MMR142	MMR143	MMR144	MMR145	MMR146	MMR147	MMR148	MMR149	MMR150	MMR151	MMR152	MMR153	MMR154	MMR155	MMR156	MMR157	MMR158	MMR159	MMR160	MMR161	MMR162	MMR163	MMR164	MMR165	MMR166	MMR167	MMR168	MMR169	MMR170	MMR171	MMR172	MMR173	MMR174	MMR175	MMR176	MMR177	MMR178	MMR179	MMR180	MMR181	MMR182	MMR183	MMR184	MMR185	MMR186	MMR187	MMR188	MMR189	MMR190	MMR191	MMR192	MMR193	MMR194	MMR195	MMR196	MMR197	MMR198	MMR199	MMR200	MMR201	MMR202	MMR203	MMR204	MMR205	MMR206	MMR207	MMR208	MMR209	MMR210	MMR211	MMR212	MMR213	MMR214	MMR215	MMR216	MMR217	MMR218	MMR219	MMR220	MMR221	MMR222	MMR223	MMR224	MMR225	MMR226	MMR227	MMR228	MMR229	MMR230	MMR231	MMR232	MMR233	MMR234	MMR235	MMR236	MMR237	MMR238	MMR239	MMR240	MMR241	MMR242	MMR243	MMR244	MMR245	MMR246	MMR247	MMR248	MMR249	MMR250	MMR251	MMR252	MMR253	MMR254	MMR255	MMR256	MMR257	MMR258	MMR259	MMR260	MMR261	MMR262	MMR263	MMR264	MMR265	MMR266	MMR267	MMR268	MMR269	MMR270	MMR271	MMR272	MMR273	MMR274	MMR275	MMR276	MMR277	MMR278	MMR279	MMR280	MMR281	MMR282	MMR283	MMR284	MMR285	MMR286	MMR287	MMR288	MMR289	MMR290	MMR291	MMR292	MMR293	MMR294	MMR295	MMR296	MMR297	MMR298	MMR299	MMR300	MMR301	MMR302	MMR303	MMR304	MMR305	MMR306	MMR307	MMR308	MMR309	MMR310	MMR311	MMR312	MMR313	MMR314	MMR315	MMR316	MMR317	MMR318	MMR319	MMR320	MMR321	MMR322	MMR323	MMR324	MMR325	MMR326	MMR327	MMR328	MMR329	MMR330	MMR331	MMR332	MMR333	MMR334	MMR335	MMR336	MMR337	MMR338	MMR339	MMR340	MMR341	MMR342	MMR343	MMR344	MMR345	MMR346	MMR347	MMR348	MMR349	MMR350	MMR351

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

S	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

[illegible]

Equipment Used	Equipment Used	Equipment Used	March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Equipment Used	Equipment Used	Equipment Used	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Equipment Used	Equipment Used	Equipment Used	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

SYNTHETIC COOL SYSTEM															
	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
1	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
2	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
3	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
4	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
5	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
6	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
7	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
8	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
9	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
10	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
11	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
12	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
13	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
14	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
15	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
16	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
17	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
18	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
19	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
20	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
21	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
22	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
23	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
24	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
25	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
26	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
27	201</														

[illegible]

MECHANICAL SPEECH	
1	200-210
2	200-210
3	200-210
4	200-210
5	200-210
6	200-210
7	200-210
8	200-210
9	200-210
10	200-210
11	200-210
12	200-210
13	200-210
14	200-210
15	200-210
16	200-210
17	200-210
18	200-210
19	200-210
20	200-210
21	200-210
22	200-210
23	200-210
24	200-210
25	200-210
26	200-210
27	200-210
28	200-210
29	200-210
30	200-210
31	200-210
32	200-210
33	200-210
34	200-210
35	200-210
36	200-210
37	200-210
38	200-210
39	200-210
40	200-210
41	200-210
42	200-210
43	200-210
44	200-210
45	200-210
46	200-210
47	200-210
48	200-210
49	200-210
50	200-210
51	200-210
52	200-210
53	200-210
54	200-210
55	200-210
56	200-210
57	200-210
58	200-210
59	200-210
60	200-210
61	200-210
62	200-210
63	200-210
64	200-210
65	200-210
66	200-210
67	200-210
68	200-210
69	200-210
70	200-210
71	200-210
72	200-210
73	200-210
74	200-210
75	200-210
76	200-210
77	200-210
78	200-210
79	200-210
80	200-210
81	200-210
82	200-210
83	200-210
84	200-210
85	200-210
86	200-210
87	200-210
88	200-210
89	200-210
90	200-210
91	200-210
92	200-210
93	200-210
94	200-210
95	200-210
96	200-210
97	200-210
98	200-210
99	200-210
100	200-210

[illegible]

ระยะเวลาสัญญา M = 1 Month S = 6 Month Q = 3 Month Y = 1 Year	วิศวกร () วิศวกรอาวุโส (T Supervisor) ()	ผู้จัดการ () ผู้จัดการอาวุโส (T Supervisor) ()	วิศวกร () วิศวกรอาวุโส (T Supervisor) ()	วิศวกร () วิศวกรอาวุโส (T Supervisor) ()
--	---	---	---	---

ภาคผนวก 9-2

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำเสียประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UDBS

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>2564</u>																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
ตรวจสอบแผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รอบตัว แหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง (ถังตกตะกอน)																																	
ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย																																	
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																																
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Effluent Pump No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :	หมายเหตุ : ข้อเสนอแนะ : _____ รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน ไม่พร้อมผู้พร้อมหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร UDBS

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		วันที่											
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย													
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตัวชี้													
สถานะไฟแสดงสถานะตัวชี้ (Auto)													
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย													
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร												
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Air Blower Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Air Blower Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Air Blower Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Ejector Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Sludge Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Submersible Drainage No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจบันทึก	ช่างอาคาร	4/4/63	4/4/63	4/5/63	2/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63	4/5/63
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	mvl											
ผู้ทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	mvl											
หมายเหตุ :		mvl											
รวมการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ลงหน้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน	mvl											
ไม่ตรวจพบสิ่งผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	mvl											
ข้อเสนอแนะ :		mvl											

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะระบบ																																
ตรวจสอบค่าแรงดันในระบบบำบัดน้ำเสีย (Bar)																																
ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
SDP-FL-G-01	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SDP-FL-G-02	SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SE-FL-G-03	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SE-FL-G-04	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SE-FL-G-05	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SE-FL-G-06	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SRP-FL-G-07	SLUDGE RETURN PUMP No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SRP-FL-G-08	SLUDGE RETURN PUMP No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SP-FL-G-09	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SP-FL-G-10	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EP-FL-G-11	EFFLUENT PUMP No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EP-FL-G-12	EFFLUENT PUMP No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาหาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	OK																														
ผู้ตรวจโดย	ผู้จัดการอาหาร	OK																														
หมายเหตุ :		ข้อแนะนำ :																														
รอบการตรวจเช็ค	<input checked="" type="checkbox"/> สบเช้า <input type="checkbox"/> บ่าย <input type="checkbox"/> หนัก																															
ใบหาคะบับหรือรายงาน	<input checked="" type="checkbox"/> หนัก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่หนัก																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Preventive Maintenance Checklist
อาคาร

U-Delight@ Bangsue Station

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบไม่แสดงสถานะตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ควบคุมแรงดันไฟฟ้า (Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Sewage Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sewage Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Air Blower Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Air Blower Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Air Blower Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Extractor Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Extractor Pump No.02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Extractor Pump No.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Sludge Pump No.01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Dredge No.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Dredge No.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Dredge No.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Submersible Dredge No.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจพบ	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
ผลการตรวจสอบ																															
โปรดระบุเครื่องหมาย																															

Preventive Maintenance Checklist
01/11/13
U-Delight @ Bangsue St

U-Delight @ Bangsue Station

[illegible]

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76293
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	FP-1	Due Date:	27/07/2025
Market:	-	Logic:	Monthly
Asset Serial:	FP-1		



Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขี้นหัวบวม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase -380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathon Sumritwathasai Date: 27/7/68	 Name: Krisana Promsurin Date: 27/7/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76294
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-2	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Days:	Monthly
Asset Serial:	CP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม ระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =480V-480V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nonsathorn Surindwathanasri Date: _____	 Name: Krishna Promsurin Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No 1-4	WO No.:	76138
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-2	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์ในระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Naksathon Si-omditchasai Date:	 Name: Kanyisa Phongsuwin Date:	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76139
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A, , WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	SE-3	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Freq.	Monthly
Asset Serial:	SE-3		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการวิ่งกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกของจุดตกจากไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบความแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase: 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nongpatron Sumridwetchasai Date:	 Name: Kishwa Prangurin Date:	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76140
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-4		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	กักเก็บขยะทั่วทั้งบ่อบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขุดสับ/สูบลบระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตขุดสับท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V,400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Nontathorn Sumritdyatchasa Date: _____	 Name: Krishna Promsuwan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No.:	75909
Asset Name:	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	Location:	Building A., PUMP STIMP -1
Asset Code:	SP-1	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SP-1		

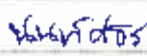
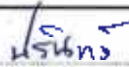

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V 4/XXV)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
 Name: Nuanratana Suninirawathasa, Panyakorn Phonake Date: _____	 Name: Parin Tiwari Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No.:	75910
Asset Name:	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2	Location:	Building A, PUMP SUMP -1
Asset Code:	SP-2	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SP-2		



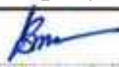
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดหีบน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u> </u> Date: <u>27/7/25</u>	 Name: <u>Parin Tivari</u> Date: <u> </u>	 Name: <u> </u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	LIIXBS-PM Sludge Return Pump No.1-2	WO No.:	76005
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	SRP-1	Due Date:	27/01/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	SRP-1		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดสั้วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขี้นกพรุนระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tiwari, Nonsathin Sunindwaha bhasaj, Panyakorn Phumkate	Name: Krishna Promsurin	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	THX'S PM Sludge Return Pump No.1-2	WO No.:	76006
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SRP-2	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	SRP-2		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบความแรงดันไฟฟ้าและแรงดันตก (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Twan, Nutsathorn Sunnidwetchapail, Panyakorn Phonake Date: _____	 Name: Krishna Promsurin Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	U085-PM, submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76137
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location:	Building A, , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-1	Due Date:	27/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำการตรวจสอบทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase -1)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase -380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div>Signature</div> <div>Name: Penwathorn Sannidwachasai</div> <div>Date: </div>	<div>Signature</div> <div>Name: Krishna Promsurin</div> <div>Date: </div>	<div>Signature</div> <div>Name: </div> <div>Date: </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No. 1-2	WO No.:	75912
Asset Name:	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2	Location:	Building A, G, PUMP SUMP - I
Asset Code:	SP-2	Due Date:	27/08/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	SP 2		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสและระบบป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตและชุดสายไฟที่พร้อม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ (Phase 1)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2, 5.1, 3.0A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase - 380V/400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396 V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>สุวิมล ชาญกิจ</u> Date: <u>27-08-25</u>	 Name: <u> </u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u> </u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDSE PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No.:	15911
Asset Name:	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	Location:	Building A, G, PUMP SUWP 1
Asset Code:	SF-1	Start Date:	27/08/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	SP-1		



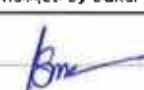
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถัง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ช่างซ่อมจุดต่อสายไฟตู้ไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและใบวัดค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2, 3.0, 3.0 A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและใบวัดค่า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	306 V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>สุวิมล ทรัพย์คำ</u> Date: <u>27/08/2568</u>	 Name: <u>ม.ค.ค.</u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u>Bm</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	U265-PM Sludge Return Pump No.1-2	WQ No.:	15007
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location:	Building A, 6, WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Class:	SRP-1	Due Date:	27/03/2025
Model:		Frequency:	Monthly
Asset Serial:	SRP-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดความดันทางเข้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกผลการตรวจวัดค่า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (Phase 1)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6, 2.6, 2.6A	
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม (Phase 2)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	395-2 V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>สุวิทย์ สุขุม</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>วิทย์</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	UDES- Wwsludge Return Pump No.1-2	WO No.:	76008
Asset Name:	SOLIDATE RETURN PUMP NO.2	Location:	Building A, 5, WWS II WATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	SMP-2	Date:	27/05/2025
Model:		Type:	Monthly
Asset Serial:	S3P 2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังเก็บ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบแรงดันระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ปรับตั้งแรงดันตัวจ่ายน้ำทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.6, 2.6, 2.5A	
6	ตรวจสอบแรงดันตัวไฟฟ้า ระบบจ่ายน้ำ (3 Phase - 380V 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	395.8	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>สุวิมล นพคุณ</u> Date: <u>27-05-68</u>	Name: <u>กมล</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>Bm</u> Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PW Name:	UDBS-PW submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76141
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTION PUMP M2.0	Location:	Building A, G. WASTEWATER TREATMENT PLANT (J)
Asset Code:	SE-1	Due Date:	27/08/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดแรงดันแรงดันไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันขันของขุดดินและไขวาล์ว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A,5,4.3,4.2A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (3 Phase -380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396.4V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>สุวิมล นวกะมล</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>กมล</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>กมล</u> Date: <u>27-08-68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Number	UDBS PW submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.	75142
Asset Name	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location	Building A, U, WASTE WATER TREATMENT PLANT - U
Asset Code	SE-2	Due Date	27/08/2025
Model		Tag	Monthly
Asset Serial	SE-2		


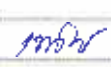
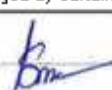
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำจากจุดตรวจ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบกำลังแรงดันไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	เช็มน้ำจากจุดตรวจ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า 3 เฟส (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1, 3.9, 3.9A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า 3 เฟส (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396.2 V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>สมชาย ภูมิพัฒน์</u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u>สมชาย ภูมิพัฒน์</u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u>สมชาย ภูมิพัฒน์</u> Date: <u>27-08-68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-W/ submersible Ejector Pump No.1-4	WK No:	16743
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A, G, WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	SE-2	Due Date:	27/08/2025
Model:		Test:	Monthly
Asset Serial:	SH-3		

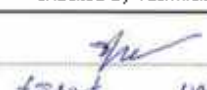


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบกระแสและรอบมอเตอร์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตชุดท่อประปาที่ห้องปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.3A, 4.1A	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase - 380V 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396.1V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>สุวิมล ภูมิพาณิชย์</u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u> </u> Date: <u>27-08-68</u>	 Name: <u> </u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76144
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A, G, WWS: ERWAT TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/05/2024
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	SE-4		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำการทดสอบปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A.1, 4.0, 3.9 A	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396.5V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>27-04-68</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>27-08-68</u>	Name: <u>สมชาย ใจดี</u> Date: <u>27-08-68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UBS-PM Effluent Pump No.1-2	Work No.:	76295
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.1	Location:	Building A, B, WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	PM1	Date Due:	27/08/2025
Minut:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	1P1		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังพักน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเฟสและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกการจุดค่าไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการไหลของไฟฟ้าและบันทึก (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.2, 2.4, 2.7A	
6	ตรวจสอบความดันไฟฟ้าและบันทึก (3 Phase 380V 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name:  Date: 27-08-68	Name:  Date: 27-08-68	Name:  Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS PM E/F Unit: Pump No.1-2	WO No.:	76296
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.2	Location:	Building A, G, WWS1-WWS1B13 ADMIN. PLANT
Asset Code:	EF-2	Due Date:	27/08/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	EF-2		



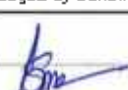
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังใส	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไฟฟ้า-เครื่องจักร-อุปกรณ์ป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	รับแจ้งของชำรุดเสียหายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของไฟฟ้าสถานีผลิตน้ำ (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.4, 2.5, 2.7A	
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้า (3 phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	396 V	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: ธีรเดช ทรัพย์ทวี Date: 27-04-69	 Name: ธีรเดช ทรัพย์ทวี Date: 27-08-68	 Name: ธีรเดช ทรัพย์ทวี Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDHS-Submersible Pump	WO No:	62422
Asset Name:	SUBVERSIBLE PUMP	Location:	Building 2 A. G. H. D. G.
Asset Code:	SE41-009	Due Date:	7/2/58/2025
Model:		Log:	Monthly
Asset Serial:	SE-11.1.01		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดถังน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V / 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.2, 12.4, 12.3 A 381, 380, 380 V

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
 Name: <u>สุวิทย์ นพคุณ</u> Date: <u>22/8/68</u>	 Name: <u>Tawin Kankun</u> Date: <u>22-8-68</u>	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	INDS Submersible Ejector Pump	Wkt No:	65125
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP	Location:	Building A, 6, FLOOR LG
Asset Codes:	TP-FLG-03	Due Date:	20/08/2025
Model:	-	Logs:	Monthly
Asset Serial:	EP-PLG-03		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1		Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดถังเก็บ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ช่วยให้อุปกรณ์ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้าและใบพัด (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและใบพัด (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>ผู้ปฏิบัติงาน</u> Date: <u>20-08-68</u>	 Name: <u>ผู้ตรวจสอบ</u> Date: <u>20-08-68</u>	 Name: <u>ผู้จัดการอาคาร</u> Date: <u>20-08-68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	UDDS-PM Rainwater Drainage Pump No.1-2	WO No.:	76394
Asset Name:	RAINWATER DRAINAGE PUMP NO.2	Location:	Building A , 10ตบหน้า 1
Asset Code:	RDP-2	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tag:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	RDP-2		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลอง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดชุดควบคุมและแผงเบ็คและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพเครื่องต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div>Signature</div> <div>Name: Nonsathas Srimudwachasai, Panyakorn Phornake, Chulaporn Pruksachart, Ponn Tawari</div> <div>Date:</div>	<div>Signature</div> <div>Name: Jirawat Kruhan</div> <div>Date:</div>	<div>Signature</div> <div>Name:</div> <div>Date:</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No:	76146
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-2	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	SE-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพทางฟิสิกส์ต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมและสายต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Anirathon Sunniowachasai, Parin Tivari, Panyakom Phonake Date: _____	 Name: Tawin Kunhan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76147
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A., WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-3	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	SE-3		

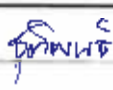


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำหยาบเสียบท่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของชุดท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 3W, 3V, 3A, 3F)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกลอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของชิ้นต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรองเศษของต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Chuhprin Phutsachart, Nonsathon Sumridwatchasai, Paryakorn Phayuke Date:	 Name: Gavin Konhan Date:	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76147
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-3	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	SE-3		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดเชื่อมต่อไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 110V-220V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดกลดขย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบ็ดและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของชิ้นต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันขดขย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรงขดขยต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div></div> <div>Name: Chutiporn Prusakharit, Nonsathorn Sumritwatchasai, Panyakom Phonake</div> <div>Date: _____</div>	<div></div> <div>Name: Tawin Konhan</div> <div>Date: _____</div>	<div></div> <div>Name: _____</div> <div>Date: _____</div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDHS PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76148
Asset Name:	SLURMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A., WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	SE-4		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุม และแม่เหล็กบนตู้ปารณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขีปนาวุธ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าและอุณหภูมิ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
 Name: Nonsathan Sumritwattanasri, Panyasorn Phruksa Date: _____	 Name: Tawin Konhan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	U005-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76297
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-1	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	EP-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไฟแสงระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดควบคุมไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดย่อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแบกแบตเตอรี่และอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพแท่งซีเมนต์ต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่เครื่องเคาะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Pann Tivari, Nonsatnon Sumridwalchasai, Fanyakorn Phonake Date: _____	 Name: Gavin Kornvan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Effluent Pump No 1 2	WO No.:	76297
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO 1	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-1	Due Date:	27/09/2025
Model:	-	Tags:	Monthly, Quarterly
Asset Serial:	HP 1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของทุบระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวสัมผัสระบบป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันยึดสายจุดต่อภายในตู้ไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของขลุ่ย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงมอดูลและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของข้อต่อต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังรองขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tiwari, Nonsathon Sunichwatchusai, Panyakorn Phumake	Name: Tawin Korkhan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No.:	75915
Asset Name:	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.1	Location:	Building A, PUMP SUMP -1
Asset Code:	SP-1	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SP-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V 420V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Pann Tawan, Chaiyaporn Paksachart	Name: Tawin Konhan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name	UDBS-PM Submersible Sewage Pump No.1-2	WO No.	75916
Asset Name	SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP NO.2	Location	Building A, , PUMP SLUMP -1
Asset Code	SP-2	Due Date	27/10/2025
Model	-	Tags	Monthly
Asset Serial	SP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหัวถังและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
		
Name: Parin Twan, Condominium Pankwanchart	Name: Tawin Konhan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDHS-PM Sudge Return Pump No.1-2	WO No.:	76011
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.1	Location:	Building A, , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SRP-1	Use Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SRP-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพีวีและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tiwari, Chulipin Pookwchart	Name: Tawin Korihan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Sludge Return Pump No.1-2	WO No.:	76012
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SRP-2	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	SRP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดค่าแรงดันขาเข้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตและจุดยึดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-415V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Pann Tawin, Chantaporn Praisachart	Name: Tawin Konhan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJDS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76149
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-1	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SC-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดหัวปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tivari, Chuliporn Puksa-hart	Name: Tawin Kuntuan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	HDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76150
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-2	Due Date:	27/10/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-2		

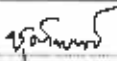


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V-415V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tawan, Chutipan Pukdachart	Name: Tawin Konhan	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76151
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT (1)
Asset Code:	SE-3	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-3		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Parin Tiwari Chutiporn Pukwongart	Name: Tawin Kornan	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76152
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-4		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำการรักษาทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V/400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Pann Tawin, Chutipon Proussachart	Name: Tawin Konhar	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UOBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76299
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.1	Location:	Building A, , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-1	Cue Date:	27/10/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	EP-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟีดและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดท่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase - 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Jivar, Chuttipon Pruksacharl Date: _____	 Name: Tawin Kurihan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name:	ICH5-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76300
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.2	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-2	Due Date:	27/10/2025
Model:	-	Legu:	Monthly
Asset Serial:	EP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบผิวและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 1	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Parin Tiwari, Chulaporn Prukachart Date: _____	 Name: Tawin Kuntan Date: _____	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UISSE-Submersible Pump	WO No.:	62431
Asset Name:	SUBMERSIBLE EFFLUENT PUMP	Location:	Building A, FLOOR G
Asset Code:	SE-PL-G-07	Due Date:	22/10/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-PL-G-07		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเฟืองและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกของจุดรอยต่อไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>ส.วิเศษ</u> Date: _____	Name: <u>ม.วิเศษ</u> Date: <u>22/10/68</u>	Name: <u>ส.วิเศษ</u> Date: <u>22.10.68.</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-Submersible Pump	WO No.:	62430
Asset Name:	SUBMERSIBLE EFFLUENT PUMP	Location:	Building A, HCCCKG
Asset Code:	SE-FL-G-06	Due Date:	22/10/2025
Model:	-	Days:	Monthly
Asset Serial:	SE-H1 G-06		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบหีบล้อและระบบการปิดกั้น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตและจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase .380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N Normal, AB Abnormal, BK Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u> </u> Date: <u> </u>	Name: <u> </u> Date: <u>22/10/2025</u>	Name: <u> </u> Date: <u>22-10-25</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name:	UDBS-PM submersible ejector Pump No.1-4	WO No.:	76154
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SF-2	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SH-2		

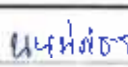


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า และบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 27/11/2566	 Name: _____ Date: 27/11/2566	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UOBS-PM Sludge Return Pump No.1-2	WO No.:	76014
Asset Name:	SLUDGE RETURN PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT - I
Asset Code:	SRP-2	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Log:	Monthly
Asset Serial:	SRP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดหัวปั๊ม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตตรึงชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและใบบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและใบบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 29/11/68	 Name: _____ Date: 29/11/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UICBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76901
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	EP-1	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CF-1		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 29/11/64	Date: 29/11/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	WO No.:	76302
Asset Name:	HHH UHN1 PUMP NO.2	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	EP-2	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CP-2		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =VHIV 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>W. Somb</u> Date: <u>27/11/66</u>	Name: <u>สมาน</u> Date: <u>27/11/68</u>	Name: <u>Bm</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UFB5-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76156
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/11/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	SC-4		



Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบพื้ดินและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันมือหอยจะต้อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-415V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = บกพร่อง/ชำรุด

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 27/11/2568	 Name: _____ Date: 27/11/2568	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76155
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO 3	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-3	Due Date:	27/11/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	SE-3		

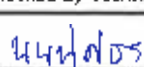

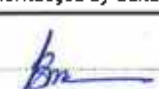
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	เช็คความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันมือของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase = 380V 480V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Date: 27/11/2564	 Name: Date: 27/11/2564	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76153
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-1	Due Date:	27/11/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	SE-1		

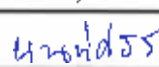


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 27/11/68	 Name: _____ Date: 27/11/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY
MANAGEMENT




PM Name:	UDHS PM submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76157
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.1	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-1	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	SE-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของขีปนาวุธระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของขีปนาวุธ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขีปนาวุธ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบค่าและอุณหภูมิ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่ทรงเครื่องและตู้ต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบขีปนาวุธไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของขีปนาวุธและการส่งการนำของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Faiyaz Khan Phorake	Name: Chubprin Pankasart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	U/D85-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WD No.:	76158
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.2	Location:	Building A, WASTEWATER TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-2	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	SS-2		


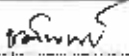

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดเชื่อมต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V @11kV)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของถอย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงวงจรและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของชุดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่การควบคุมของชุดต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบบันทึกการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของระบบและการลงกราวด์ของตู้ควบคุมไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phonake	Name: Chiraporn Pruksechart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1-4	WD No.:	76159
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.3	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT -I
Asset Code:	SC-3	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Days:	Biannually, Annually
Asset Serial:	SE-3		

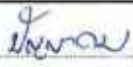
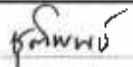

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของชุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า 3 Phase	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า 3 Phase (380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ลูกย่อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงเบรกเกอร์และตู้ควบคุม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของถังต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบวาล์วและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องกรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบฉนวนฉนวนสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพตู้เก็บของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของตู้อุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
		
Name: Panyakorn Phorake	Name: Chutiporn Pruksanant	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

PM Name:	UDBS-PM Submersible Ejector Pump No.1-4	WO No.:	76160
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A , WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	SF-4	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Log:	Biannually, Annually
Asset Serial:	SE-4		


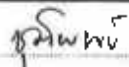

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกกลิ้ง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองเสียบยวต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบและเปลี่ยนสายไฟฟ้าและจุดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของข้อต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phonake	Name: Chaitum Prukachart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM submersible Ejector Pump No.1 &	WO No.:	76160
Asset Name:	SUBMERSIBLE EJECTOR PUMP NO.4	Location:	Building A, WASTEWATER RE-TREATMENT PLANT -1
Asset Code:	SE-4	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	SE-4		

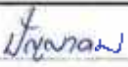
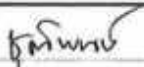

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบไฟรั่วและระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	จับนิกตะกอนตกค้างไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของชุดย่อย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแผงมอดูลและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของขั้วต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนกันความร้อน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองสายเคเบิ้ลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบข้อต่อเชื่อมต่อสายไฟฟ้าและชุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพลูกปืนของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดรอบ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของรอยยึดต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการรองรับแรงดันของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phurake	Name: Chutiporn Prusachart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Effluent Pump No.1-2	WAO No.:	76304
Asset Name:	EFFLUENT PUMP NO.2	Location:	Building A. , WASTEWATER TREATMENT PLANT 1
Asset Code:	EP-2	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	EP-2		


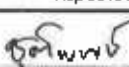
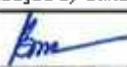
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	วัดความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบกรงป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตยกจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า(3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =3KV.3KV.V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกถ้วย	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	วัดความเสียหายชุดสายเคเบิล และแมกเนติกและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของสีถังต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบท่อและฉนวนของใบ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังกรองเศษขยะต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบขันน็อตยึดขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาดคาน	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบหาความผิดปกติของมอเตอร์ต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของระบบและการลงกราวด์ของตู้,กราวด์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phorake	Name: Chutiporn Fruksechart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-PM Rainwater Drainage Pump No.1-2	WO No.:	76399
Asset Name:	RAINWATER DRAINAGE PUMP NO.1	Location:	Building A , บล็อกหน้า - 1
Asset Code:	RDP-1	Due Date:	27/12/2025
Model:		Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	RDP-1		

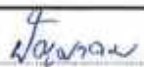
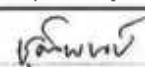

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน๊อตของชุดสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase 380V-400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของสายเคเบิล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุม และแผงเบรกเกอร์อุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสภาพของข้อต่อต่าง ๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบช่องระบายน้ำของปั๊ม	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่รองสายเคเบิลต่าง ๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบฉนวนฉนวนสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของเบรกเกอร์ต่าง ๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phrasuke	Name: Chutipon Fruksachart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	IIIXRS-PM Rainwater Drainage Pump No.1-2	WD No.:	76400
Asset Name:	RAINWATER DRAINAGE PUMP NO.2	Location:	Building A , บล็อกหน้า 1
Asset Code:	RDP-2	Due Date:	27/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	RDP-2		


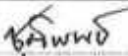

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ทำความสะอาดทั่วไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ขันน็อตหรือจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (3 Phase =380V 400V)	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการทำงานของลูกค้อ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบลมพัดของฮีตต่าง ๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบทุกและฉนวนของบัส	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดที่กรงเคเบิ้ลต่างๆ	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบบันทึกเกี่ยวกับสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบสภาพตู้เบสและบัสบาร์	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ทำความสะอาด	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบความแน่นของยึดเหนี่ยวต่าง ๆ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพของฉนวนและการลกราวด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้า	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

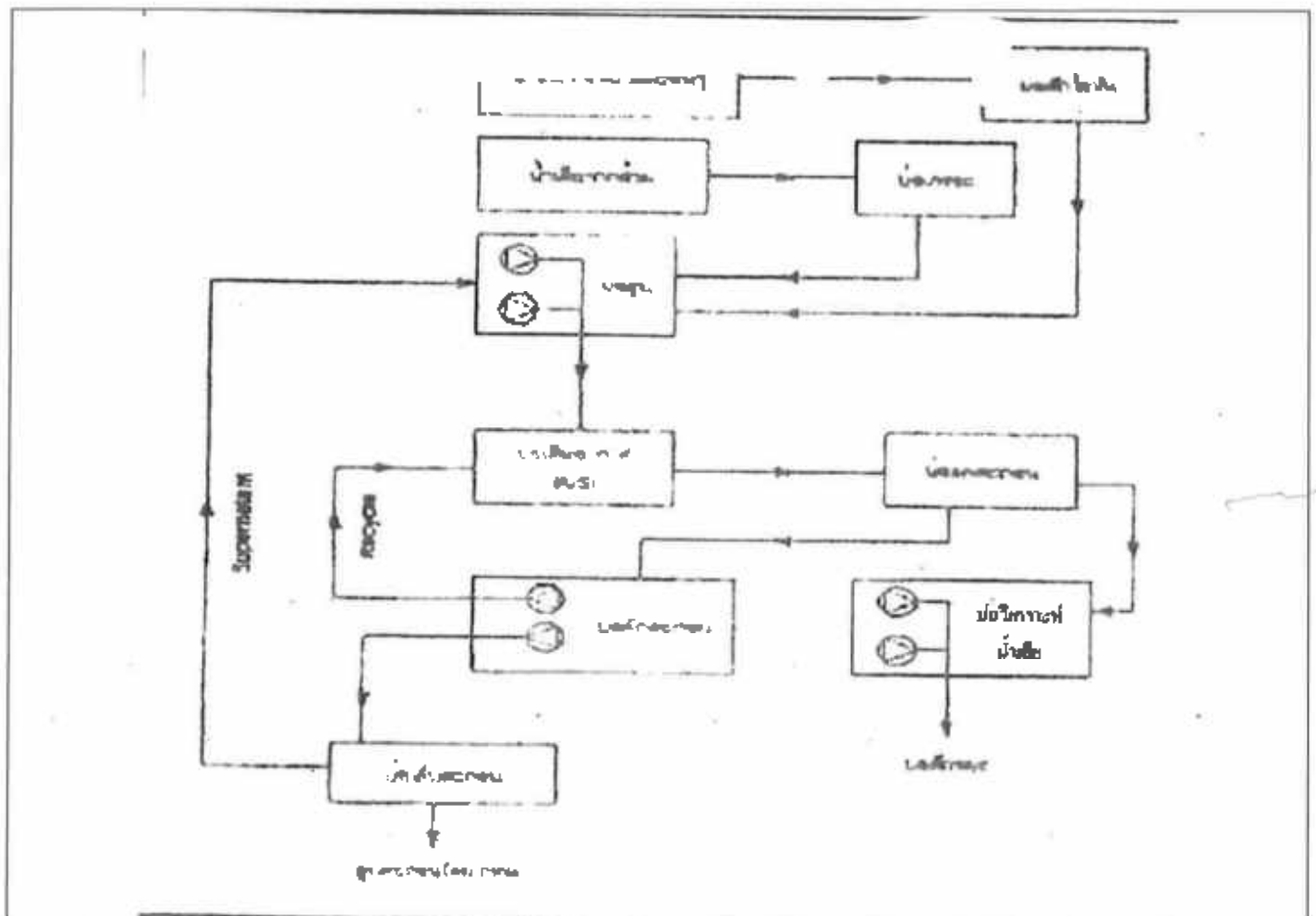
Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Panyakorn Phonake	Name: Chutiporn Prasachart	Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน

[illegible]

136	136	1093.6
-----	-----	--------

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม จาก แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ จาก บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกำจัด ชีวภาพที่ (หรือปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม จาก แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ จาก บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกำจัด ชีวภาพที่ (หรือปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม จาก แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)
17/07/68	10	78	62.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/07/68	9	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/07/68	9	75	60	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/07/68	10	97	77.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/07/68	9	89	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/07/68	7	83	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/07/68	6	86	69.3	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/07/68	5	64	51.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/07/68	5	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/07/68	5	96	68.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/07/68	6	87	69.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/07/68	5	85	68	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/07/68	5	160	128	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/07/68	4	107	85.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/07/68	6	107	85.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
รวม	101	1384	1107.2								

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กิตติศักดิ์ มนต์ชัย)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย — แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

: แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

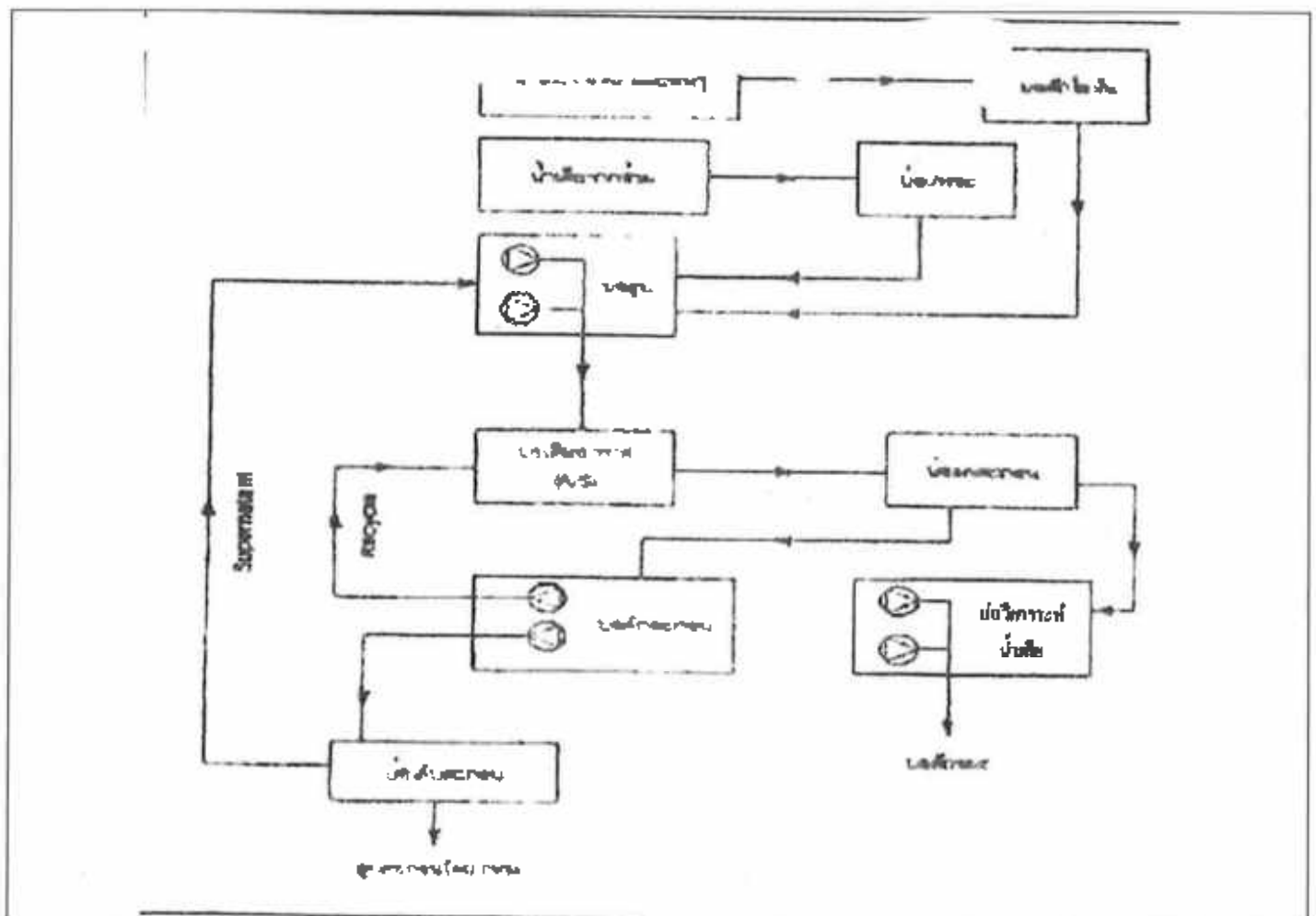
— เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขัน																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/08/69	5	80	64	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2/08/69	6	87	69.6	7:30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3/08/69	5	88	70.4	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/08/69	4	87	69.6	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/08/69	6	96	76.8	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/08/69	5	79	62.4	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/08/69	4	70	56	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/08/69	4	70	56	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/08/69	6	87	69.6	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/08/69	5	86	68.8	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/08/69	5	87	69.6	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/08/69	5	89	63.2	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/08/69	5	95	76	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/08/69	5	64	51.2	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/08/69	5	89	70.4	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/08/69	6	80	64	7:00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

81 132.2 1054.1

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เก็บระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (รีดหรือก็ไล์)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ได้ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	คำอธิบายข้อผู้บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
17/08/68	4	98	78.9	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒	
18/08/68	6	109	87.2	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
19/08/68	5	79	63.2	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
20/08/68	5	72	57.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
21/08/68	5	88	70.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒	
22/08/68	5	88	70.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒	
23/08/68	5	86	68.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒	
24/08/68	5	88	70.4	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
25/08/68	5	89	71.2	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
26/08/68	5	90	72	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
27/08/68	5	89	68	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
28/08/68	5	65	52	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
29/08/68	5	87	62.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
30/08/68	5	132	105.6	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
31/08/68	5	70	56	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		๒๒๖๖๖	
	75	1526	1015.6												

รวม 25.48 3101.8

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวกนกวิศกานิช ห่อทิพย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... มี.....
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท..... ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... พ.ศ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....

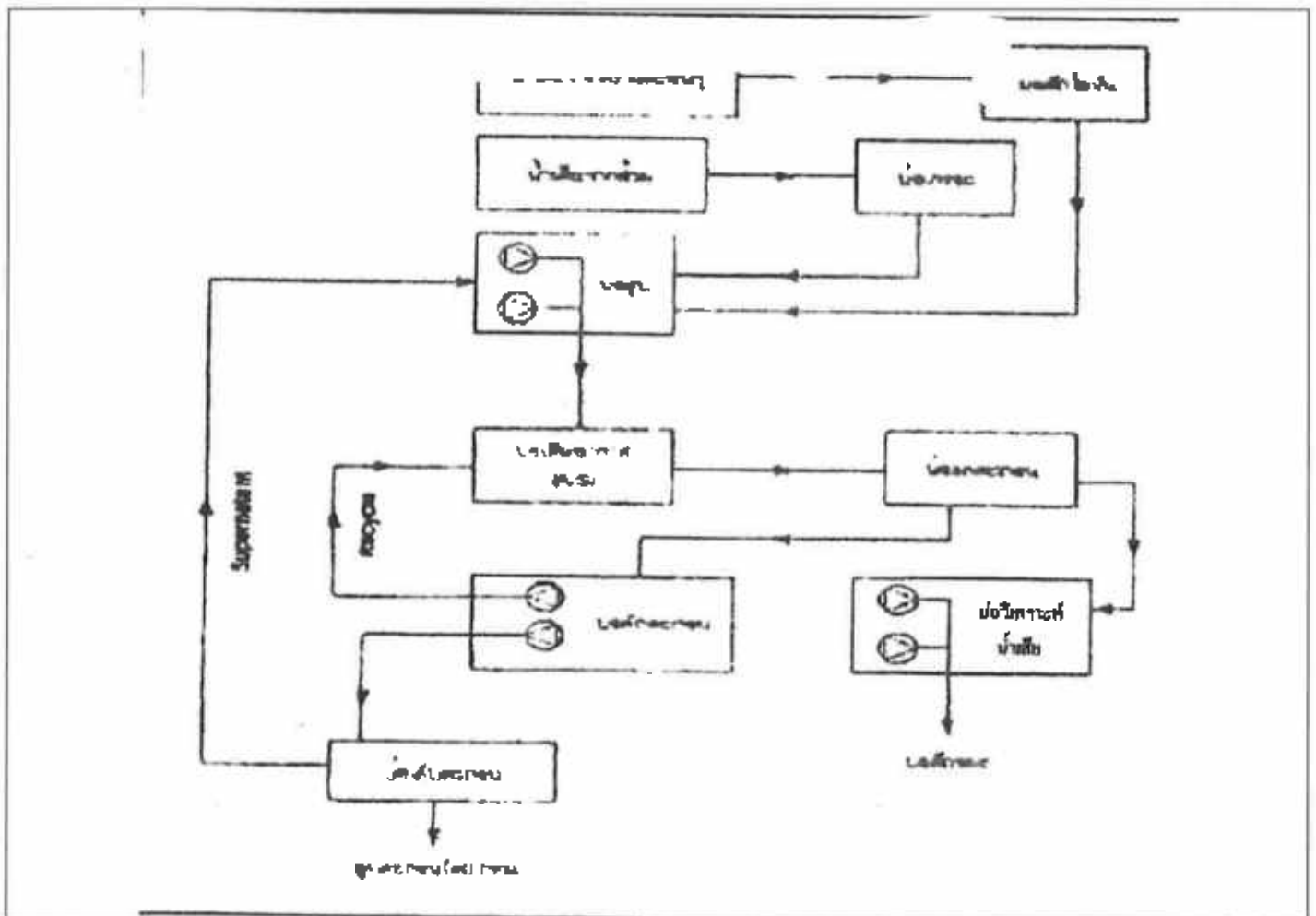
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เก็บบำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว) * ระยะเวลา (ลบ.ม.)	ปริมาณสารสกัดสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผลผลิต (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวมผลผลิต (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/9/66	5	113	70.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
2/9/66	5	76	62.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
3/9/66	5	85	68	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
4/9/66	5	88	68.8	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
5/9/66	5	83	66.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
6/9/66	5	69	55.2	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
7/9/66	5	86	68.8	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
8/9/66	6	111	84.6	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
9/9/66	5	43	66.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
10/9/68	5	70	66	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
11/9/68	5	83	66.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
12/9/68	6	86	68.8	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
13/9/68	4	88	70.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
14/9/68	4	88	70.4	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
15/9/68	5	87	69.6	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ
16/9/68	5	87	69.6	50.4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ขจัดน้ำ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(กษัตริย์ชัยวัฒน์ พ่วงพินิจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวกนิษฐา ทรัพย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ... แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

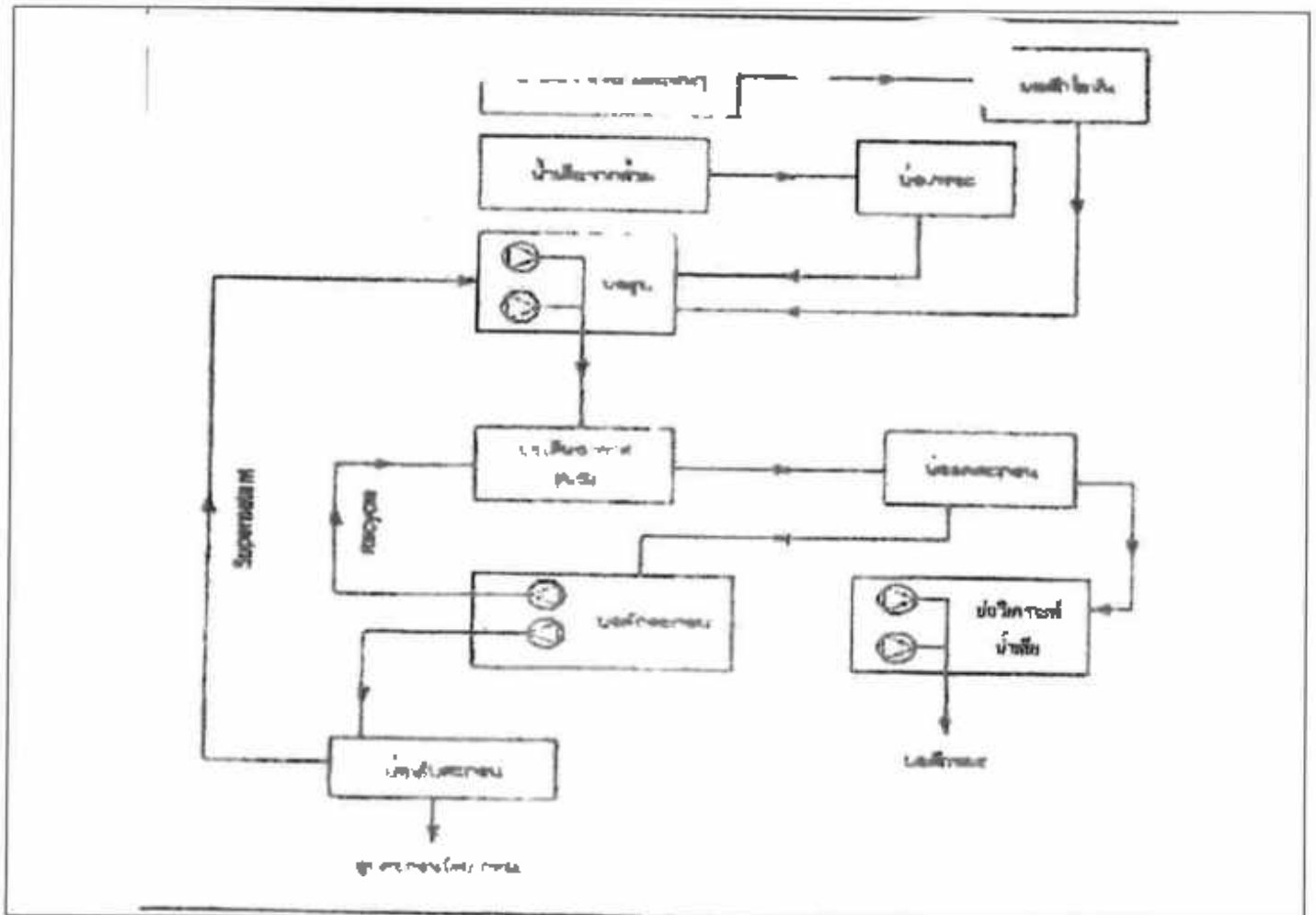
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำ-ใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/68	5	186	68.8	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
2/10/68	5	85	68	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
3/10/68	5	87	69.6	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
4/10/68	5	75	60	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
5/10/68	5	75	60	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
6/10/68	5	75	60	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
7/10/68	6	69	55.2	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
8/10/68	4	52	41.6	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
9/10/68	5	96	76.4	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
10/10/68	6	135	108	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
11/10/68	5	75	60	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
12/10/68	5	75	60	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
13/10/68	5	95	68	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
14/10/68	5	97	70.4	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
15/10/68	5	65	52	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค
16/10/68	5	87	69.6	1:20:30		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปัญหา อุปสรรค

รวม 151 253.4 1023.5

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สถานะหรือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
17/10/63	5	73	66.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
18/10/63	5	68	54.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
19/10/63	5	74	75.5	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
20/10/64	5	100	80	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
21/10/64	5	67	53.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
22/10/63	5	64	51.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
23/10/63	5	87	69.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
24/10/63	5	88	70.4	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
25/10/63	5	65	52	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
26/10/64	5	49	71.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
27/10/63	5	106	84.8	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
28/10/63	5	72	57.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
29/10/63	5	79	63.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
30/10/64	5	91	72.6	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
31/10/64	5	64	51.2	ระบายน		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ
35	12/10/64	75	12/10/64	12/10/64		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ

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

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Bm เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเกศิณี ทรัพย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Udelight@bangsuestation

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ଉତ୍ତର :

ถนน : ประชาชื่น

เลข:/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021480022-3

ไทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง, หลังกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อื่นๆ

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2552

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพ

หมวดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

สงชื่อ ก้านตติมาณัญญ พุ่มทิพย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองเพลงกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมุดตาย _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการนำขุดน้ำเสีย

ไปอนญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,069.60 บาท/วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ช่วง/วัน

[-] แบบบไม่ต่อเสียง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสับน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องงาน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสับตะกอน

อื่นๆ

: 1 อื่นๆ

[] ផ្សេងៗ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

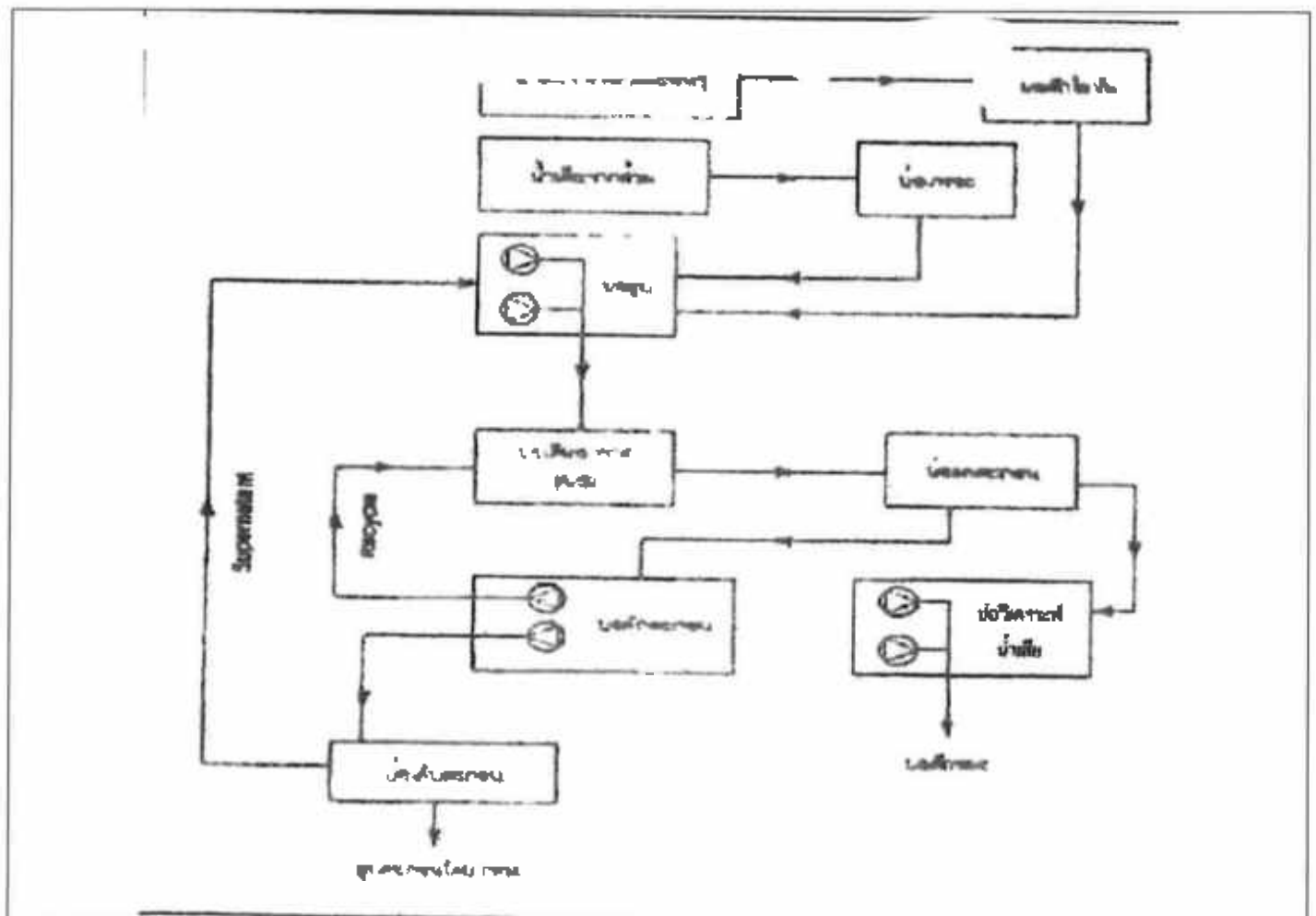
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 151.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทำกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,562.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,069.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 308 หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน ประชาชื่น แขวง/ตำบล บางซื่อ เขต/อำเภอ บางซื่อ
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-148-0022-3 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นางสาวกันต์ติมาณัฏ์ พุ่มทิพย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Udelight@bangsuestation

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 308

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประชาชื่น

แขวง/ตำบล : บางซื่อ

เขต/ตำบล : เขตบางซื่อ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021480022-3

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 622

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2552

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพ

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2,047.20 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

162.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,559.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,047.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก 9-4

เอกสารการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลางและเอกสาร
การจดบันทึกมิเตอร์ประปาส่วนกลาง


แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง (หน้าโครงการ)

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

เดือน / ปี : **ธ.ค / 68**

วันที่		เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
			การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา			6554.920				
1	08.00	6559.15	4.230	วชิระเดช	} 31/12/68		
2	08.00	6562.119	2.969	วชิระเดช			
3	08.00	6565.937	3.818	วชิระเดช			
4	08.00	6570.057	4.120	ปิ่นสุภาว			
5	08:00	6574.367	4.312	ปิ่นสุภาว			
6	08:00	6578.280	3.911	ปิ่นสุภาว			
7	08:00	6582.624	4.344	ปิ่นสุภาว			
8	08:00	6586.755	4.131	ปิ่นสุภาว			
9	08:00	6590.515	3.760	ปิ่นสุภาว			
10	08:00	6594.727	4.212	ปิ่นสุภาว			
11	08:00	6598.457	3.730	ปิ่นสุภาว			
12	08:00	6602.566	4.111	ปิ่นสุภาว			
13	08:00	6606.816	4.248	ปิ่นสุภาว			
14	08:00	6609.956	3.140	ปิ่นสุภาว			
15	08:00	6612.554	2.598	ปิ่นสุภาว			
16	08:00	6616.266	3.712	ปิ่นสุภาว			
17	08:00	6620.395	4.129	ปิ่นสุภาว			
18	08:00	6624.468	4.073	ปิ่นสุภาว			
19	08:00	6628.494	4.026	ปิ่นสุภาว			
20	08:00	6632.606	4.112	ปิ่นสุภาว			
21	08:00	6636.417	3.811	ปิ่นสุภาว			
22	08:00	6641.214	4.797	ปิ่นสุภาว			
23	08:00	6645.538	4.324	ปิ่นสุภาว			
24	08:00	6649.896	4.358	ปิ่นสุภาว			
25	08:00	6654.061	4.165	ปิ่นสุภาว			
26	08:00	6658.425	4.364	ปิ่นสุภาว			
27	08:00	6662.970	4.045	ปิ่นสุภาว			
28	08:00	6666.587	4.117	ปิ่นสุภาว			
29	08:00	6670.285	3.698	ปิ่นสุภาว			
30	08:00	6673.414	3.129	ปิ่นสุภาว			
31	08:00	6677.222	3.808	ปิ่นสุภาว			
จำนวนรวม							
พบพร้อมตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 							
วันที่: / /							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

6035

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค., 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าสาขา	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	1/07/68	5900.225		มีปัญหาน้ำ		
2	2/07/68	5901.81	1.256	มีปัญหาน้ำ		
3	3/07/68	5903.47	1.989	มีปัญหาน้ำ		
4	4/07/68	5904.95	1.480	มีปัญหาน้ำ		
5	5/07/68	5906.483	1.533	มีปัญหาน้ำ		
6	6/07/68	5910.568	4.085	มีปัญหาน้ำ		
7	7/07/68	5916.685	6.117	น้ำที่เสีย		
8	8/07/68	5921.577	4.912	น้ำที่เสีย		
9	9/07/68	5926.022	4.425	น้ำที่เสีย		
10	10/07/68	5930.390	4.344	น้ำที่เสีย		
11	11/07/68	5935.121	5.251	น้ำที่เสีย		
12	12/07/68	5940.166	4.545	น้ำที่เสีย		
13	13/07/68	5944.469	4.303	น้ำที่เสีย		
14	14/07/68	5949.498	5.429	น้ำที่เสีย		
15	15/07/68	5954.419	4.919	น้ำที่เสีย		
16	16/07/68	5959.457	5.14	น้ำที่เสีย		
17	17/07/68	5964.630	4.673	น้ำที่เสีย		
18	18/07/68	5973.740	9.11	น้ำที่เสีย		
19	19/07/68	5978.530	4.79	น้ำที่เสีย		
20	20/07/68	5983.657	5.121	น้ำที่เสีย		
21	7.00	5985.662	2.016	น้ำที่เสีย		
22	7.00	5987.683	2.021	น้ำที่เสีย		
23	7.00	5992.024	4.341	น้ำที่เสีย		
24	7.00	5996.133	4.159	น้ำที่เสีย		
25	7.00	6000.755	4.572	น้ำที่เสีย		
26	7.00	6005.662	4.907	น้ำที่เสีย		
27	7.00	6010.323	4.661	น้ำที่เสีย		
28	7.00	6015.286	4.963	น้ำที่เสีย		
29	7.00	6020.780	5.494	น้ำที่เสีย		
30	7.00	6025.696	4.916	น้ำที่เสีย		
31	7.00	6030.613	4.917	น้ำที่เสีย		
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : 8 / 8 / 68						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

หน้า 1

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค. 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์รับสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		93211				
1	07:00	93307	96	ช่างคุม		
2	07:00	93387	80	ช่างคุม		
3	07:00	93475	88	ช่างคุม		
4	7:00	97388	87	ช่างคุม		
5	7:00	93649	87	ช่าง		
6	7:00	93745	96	ช่าง		
7	7:00	93823	78	ช่าง	1/10/68	
8	7:00	93893	70	ช่าง	13/08/68	
9	8:00	93940	47	ช่าง		
10	7:00	94066	66	ช่าง		
11	7:00	94154	47	ช่าง		
12	7:00	94232	79	ช่างคุม		
13	9:00	94327	95	ช่าง		
14	9:00	94391	64	ช่าง		
15	9:00	94479	88	ช่าง		
16	9:00	94556	80	ช่างคุม		
17	9:00	94657	98	ช่างคุม		
18	9:00	94766	109	ช่างคุม		
19	9:00	94845	79	ช่างคุม		
20	9:00	94917	79	ช่างคุม		
21	9:00	95005	88	ช่างคุม		
22	9:00	95093	88	ช่างคุม	1/10/68	
23	9:00	95179	86	ช่างคุม	31/08/68	
24	9:00	95267	88	ช่างคุม		
25	9:00	95356	89	ช่างคุม		
26	9:00	95446	90	ช่างคุม		
27	9:00	95531	85	ช่างคุม		
28	9:00	95596	65	ช่าง		
29	8:00	95638	87	ช่างคุม		
30	8:00	95770	132	ช่างคุม		
31	8:00	95840	70	ช่างคุม		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาทคุมเมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาทคุมเมตร		

พิมพ์/ส่งเอกสารโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ :

31 / 8 / 68

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี : กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยน้ำใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าชม	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วัดน้ำเข้าอาคาร		95440	90			
1	05.00	95953	113	ช.ก.	} 16.4 15/9/68	
2	06.00	96031	78	ช.ก. 16.00		
3	08.00	96116	85	ช.ก. 16.00		
4	08.00	96202	86	ช.ก. 16.00		
5	08.00	96285	83	ช.ก. 16.00		
6	08.00	96354	69	ช.ก. 16.00		
7	08.00	96440	86	ช.ก. 16.00		
8	08.00	96551	111	ช.ก. 16.00		
9	08.00	96634	83	ช.ก. 16.00		
10	08.00	96704	70	ช.ก. 16.00		
11	08.00	96787	83	ช.ก. 16.00		
12	08.00	96873	86	ช.ก. 16.00		
13	08.00	96961	88	ช.ก. 16.00		
14	08.00	97046	85	ช.ก. 16.00		
15	08.00	97132	85	ช.ก. 16.00		
16	08.00	97219	87	ช.ก. 16.00		
17	08.00	97282	63	ช.ก. 16.00		
18	08.00	97369	87	ช.ก. 16.00		
19	08.00	97455	86	ช.ก. 16.00		
20	08.00	97520	65	ช.ก. 16.00		
21	08.00	97605	85	ช.ก. 16.00		} 16.4 30/9/68
22	08.00	97714	109	ช.ก. 16.00		
23	08.00	97779	65	ช.ก. 16.00		
24	08.00	97866	87	ช.ก. 16.00		
25	08.00	97932	66	ช.ก. 16.00		
26	08.00	98020	88	ช.ก. 16.00		
27	08.00	98100	80	ช.ก. 16.00		
28	08.00	98183	83	ช.ก. 16.00		
29	08.00	98269	86	ช.ก. 16.00		
30	08.00	98444	172	ช.ก. 16.00		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2600	ดูภาคผนวก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของหน่วยนี้				ดูภาคผนวก		
พบพบตรวจสอบโดยผู้รับ : 30 / 9 / 68						

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี ตุลาคม / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันจุดทำเรื่องเลื่อนที่ผ่านมา						
1	08:00	98441	86	มีชัย	T	
2	08:00	98526	85	มีชัย		
3	8:00	98613	87	มีชัย		
4	8:00	98688	75	มีชัย		
5	8:00	98763	75	มีชัย		
6	8:00	98874	75	มีชัย		
7	8:00	98943	69	มีชัย		
8	8:00	98995	52	มีชัย		
9	8:00	99039	98	มีชัย		
10	8:00	99174	135	มีชัย		
11	8:00	99240	75	มีชัย		
12	8:00	99324	75	มีชัย		
13	8:00	99409	85	มีชัย		
14	8:00	99497	88	มีชัย		มีชัย
15	8:00	99562	65	มีชัย		31/10/68
16	8:00	99649	87	มีชัย		
17	8:00	99732	83	มีชัย		
18	8:00	99800	68	มีชัย		
19	8:00	99894	84	มีชัย		
20	8:00	99994	100	มีชัย		
21	8:00	100061	67	มีชัย		
22	8:00	100125	64	มีชัย		
23	8:00	100186	87	มีชัย		
24	8:00	100300	88	มีชัย		
25	8:00	100366	65	มีชัย		
26	8:00	100454	89	มีชัย		
27	8:00	100560	106	มีชัย		
28	8:00	100632	92	มีชัย		
29	8:00	100711	79	มีชัย		
30	8:00	100802	91	มีชัย		
31	8:00	100866	64	มีชัย		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของสัตว์ที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้รับทราบ : <u>มีชัย</u>			วันที่ 31 / 10 / 68			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (หน้าตึก)

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พ 21 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นที่อาคาร		100446	0	รศ.นิพนธ์		
1	04.00	100950	64	รศ.นิพนธ์		
2	06.00	101035	85	รศ.นิพนธ์		
3	08.00	101149	112	รศ.นิพนธ์		
4	09.00	101233	46	รศ.นิพนธ์		
5	09.00	101248	65	ปริญญ์		
6	09.00	101387	89	ปริญญ์		
7	10.00	101476	89	ปริญญ์		
8	08.00	101517	41	ปริญญ์		
9	08.00	101517	0	ปริญญ์		
10	08.00	101520	3	รศ.นิพนธ์		
11	09.00	101621	101	รศ.นิพนธ์		
12	08.00	101927	306	รศ.นิพนธ์		
13	08.00	101962	35	รศ.นิพนธ์		
14	08.00	102190	228	รศ.นิพนธ์		
15	08.00	102266	76	รศ.นิพนธ์		
16	08.00	102341	75	รศ.นิพนธ์	1/11/68	
17	08.00	102442	101	รศ.นิพนธ์	30/11/68	
18	08.00	102516	74	รศ.นิพนธ์		
19	08.00	102586	70	รศ.นิพนธ์		
20	08.00	102678	99	รศ.นิพนธ์		
21	08.00	102779	104	รศ.นิพนธ์		
22	08.00	102844	65	รศ.นิพนธ์		
23	08.00	102932	88	ปริญญ์		
24	08.00	103022	90	ปริญญ์		
25	08.00	103112	96	ปริญญ์		
26	08.00	103196	78	ปริญญ์		
27	08.00	103232	86	ปริญญ์		
28	08.00	103371	89	ปริญญ์		
29	08.00	103459	88	รศ.นิพนธ์		
30	08.00	103525	66	รศ.นิพนธ์		
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ตรวจโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>				วันที่ : <u> </u>		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง (หน้าตึก)

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ธ.ค 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		103525				
1	08.00	103636	111	วอจักษ์พร		
2	08.00	103719	83	วอจักษ์พร		
3	08.00	103809	90	วอจักษ์พร		
4	08.00	103875	66	สีนงนาถ		
5	08:00	103962	87	สีนงนาถ		
6	08:00	104049	87	สีนงนาถ		
7	08:00	104113	64	สีนงนาถ		
8	04:00	104200	87	สีนงนาถ		
9	04:00	104311	111	สีนงนาถ		
10	08:00	104398	87	สีนงนาถ		20/12/68
11	08:00	104486	88	สีนงนาถ		1/คพ
12	08:00	104573	87	สีนงนาถ		
13	08:00	104638	65	สีนงนาถ		
14	08:00	10476	88	สีนงนาถ		
15	08:00	10481709	76	กฤษณ์		
16	08:00	104893	76	ปรีดี		
17	08:00	104979	86	ปรีดี		
18	08:00	105056	77	ปรีดี		
19	08:00	105143	87	ปรีดี		
20	08:00	105229	86	ปรีดี		
21	08:00	105317	88	ปรีดี		
22	08:00	105404	87	กฤษณ์		
23	08:00	105491	87	กฤษณ์		
24	08:00	105578	87	กฤษณ์		
25	08:00	105664	86	กฤษณ์		
26	08:00	105743	79	กฤษณ์		
27	08:00	105817	74	กฤษณ์		
28	08:00	105903	86	สีนงนาถ		
29	08:00	105973	70	กฤษณ์		
30	08:00	106026	53	สีนงนาถ		
31	08:00	106099	73	สีนงนาถ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u>Bme</u> วันที่ : <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>						

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

UDB5

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค. 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	1/67/68	90557	99	มิเตอร์ใหม่	7/4มิ 15/8/68 <	


Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

ຈາກນີ້ :

เดือน / ปี :

Signature

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา						
1	7.00	6036.914		มีงานซ่อม	15/08/68	
2	7.00	6040.711	4.247	มีงานซ่อม		
3	7.00	6046.206	5.495	มีงานซ่อม		
4	7.00	6050.371	4.165	มีงานซ่อม		
5	7.00	6056.923	6.552	ว่าง		
6	7.00	6062.170	5.255	ว่าง		
7	7.00	6067.035	4.907	ว่าง		
8	7.00	6070.971	3.886	ว่าง		
9	8.00	6076.466	5.495	พักผ่อน	31/08/68	
10	9.00	6081.639	4.773	พักผ่อน		
11	9.00	6086.545	4.946	พักผ่อน		
12	7.00	6091.427	4.842	งานก่อสร้าง		
13	9.00	6096.395	4.964	พักผ่อน		
14	9.00	6100.359	4.464	ว่าง		
15	9.00	6105.645	4.786	ว่าง		
16	9.00	6110.166	4.521	มีงานซ่อม		
17	9.00	6114.687	4.521	มีงานซ่อม		
18	9.00	6119.336	4.649	งานก่อสร้าง		
19	9.00	6123.509	4.173	งานก่อสร้าง		
20	9.00	6127.715	4.206	งานก่อสร้าง		
21	9.00	6132.251	5.076	มีงานซ่อม		
22	9.00	6136.469	4.218	มีงานซ่อม		
23	9.00	6141.246	4.777	มีงานซ่อม		
24	9.00	6146.078	4.832	งานก่อสร้าง		
25	9.00	6150.061	3.983	งานก่อสร้าง		
26	9.00	6154.658	4.597	งานก่อสร้าง		
27	9.00	6158.615	3.957	งานก่อสร้าง		
28	8.00	6162.373	4.263	ว่าง		
29	8.00	6167.128	4.555	งานก่อสร้าง		
30	8.00	6171.944	4.555	พักผ่อน		
31	8.00	6176.992	4.944	งานก่อสร้าง		
จำนวนรวม						
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 						
วันที่: 31 / 8 / 68						

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6176.972	4.954	ช่อ	เทรฟ 15/9/68 <	

อาคาร :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน / ปี :

ตุลาคม / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เทอมิเตอร์วางเดือนที่ผ่านมา						
1	6:00	6312.675		ไม่ทราบ	31/10/68	
2	7:00	6317.208	4.533	ไม่ทราบ		
3	8:00	6321.078	3.870	ไม่ทราบ		
4	9:00	6325.384	4.306	ไม่ทราบ		
5	10:00	6329.691	4.307	เปลี่ยน		
6	11:00	6334.459	4.768	ไม่ทราบ		
7	12:00	6338.989	4.53	จดค่า		
8	1:00	6343.166	4.177	ไม่ทราบ		
9	2:00	6347.396	4.230	ไม่ทราบ		
10	3:00	6346.718	5.322	ไม่ทราบ		
11	4:00	6351.451	4.733	ไม่ทราบ		
12	5:00	6360.435	8.984	ไม่ทราบ		
13	6:00	6364.361	3.926	เปลี่ยน		
14	7:00	6368.766	4.405	เปลี่ยน		
15	8:00	6372.574	3.808	เปลี่ยน		
16	9:00	6376.438	3.864	เปลี่ยน		
17	10:00	6380.641	4.203	เปลี่ยน		
18	11:00	6385.010	4.369	เปลี่ยน		
19	12:00	6389.335	4.325	29		
20	1:00	6394.524	5.189	เปลี่ยน		
21	2:00	6398.834	3004.31	เปลี่ยน		
22	3:00	6403.392	4.558	29		
23	4:00	6407.351	3.959	29		
24	5:00	6410.917	3.566	29		
25	6:00	6416.004	5.087	29		
26	7:00	6420.631	4.627	จดค่า		
27	8:00	6425.257	4.626	จดค่า		
28	9:00	6429.300	4.043	จดค่า		
29	10:00	6433.485	4.185	จดค่า		
30	11:00	6437.403	4.314	เปลี่ยน		
31	12:00	6441.625	3.822	เปลี่ยน		
จำนวนรวม						
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :					วันที่ : 31 / 10 / 68	

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

(บ่อน้ำบาด)

Daily Main Electricity Meter Recorder


(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Stetion

เดือน / ปี :

ธ.ค

๖๘

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		ตัวคูณ	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		10959	0	รับ	30/11/68	
1	06.00	10979	22	รับ		
2	06.00	11036	57	รับ		
3	06.00	11113	77	รับ		
4	08.00	11156	43	รับ		
5	08.00	11205	49	รับ		
6	08.00	11242	37	รับ		
7	08.00	11269	27	รับ		
8	08.00	11301	32	รับ		
9	08.00	11348	47	รับ		
10	08.00	11419	71	รับ		
11	08.00	11443	24	รับ		
12	08.00	11465	22	รับ		
13	08.00	11491	26	รับ		
14	08.00	11532	33	รับ		
15	08.00	11576	44	รับ		
16	08.00	11631	55	รับ		
17	08.00	11681	50	รับ		
18	08.00	11716	35	รับ		
19	08.00	11759	43	รับ		
20	08.00	11797	38	รับ		
21	08.00	11836	39	รับ		
22	08.00	11857	21	รับ		
23	08.00	11900	43	รับ		
24	08.00	11952	52	รับ		
25	08.00	11974	22	รับ		
26	08.00	11985	11	รับ		
27	08.00	12013	28	รับ		
28	08.00	12043	30	รับ		
29	08.00	12082	39	รับ		
30	08.00	12112	30	รับ		
จำนวนรวม						
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่: / /						

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

[Signature]

วันที่ :

/ /

ภาคผนวก 9-5

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบแต่ละสถานะ		เดือน <u> </u> ปี <u> </u> 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ NCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Siri														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Siri														

หมายเหตุ : _____

หมายเหตุ : _____

☒ ครอบเข้า

☐ ครอบบ่าย

☐ ครอบตึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Deilight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบสถานะ		เดือน _____ ปี 2568															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะและบันทึกการเพลิงไหม้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. พัดลมเป่าไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบโซน/สาเหตุ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	กฤษณะ	พงษ์	กฤษณะ	กฤษณะ	ปวิธ	พงษ์	พงษ์	นันทกร	จี	นันทกร	นันทกร	นันทกร	ปวิธ	พงษ์	พงษ์	พงษ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	กฤษณะ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	กฤษณะ															

หมายเหตุ : ชื่อเสนอแนะ : _____

หมายเหตุการตรวจสอบ ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

1000000

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

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : UDB5

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		เดือน <u>กรกฎาคม</u> ปี <u>2564</u>															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบแจ้งเหตุ		52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Disable ระบบ/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<i>[Signature]</i>															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	<i>[Signature]</i>															

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเรื่องพบ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

UDBS

วันที่ตรวจสอบ : 11/10/2567		พื้นที่ตรวจสอบ : 11/10/2567												
ช่วงเวลาตรวจสอบ : 11/10/2567		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A	1A
ระบบโซน/สายเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระบบโซน/สายเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร	ช่างอาคาร
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร													
หมายเหตุ :		11/10/2567												
รอบการตรวจสอบเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>												
โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ X ไม่ปกติ												
ชื่อผู้ส่งมอบ :		ชื่อผู้รับมอบ :												

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

UDBS

Alarm System		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble																
ระบบโซน/สายเหตุ		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Disable																
ระบบโซน/สายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	manthos	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd	gnd
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	1man														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	1man														

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุถึงเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

UBS

รายการตรวจสอบชื่อสถานะ		เดือน กันยายน ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบเพลิงไหม้หน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ RCU																
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		52	52	52	52	52	52	52	15	15	15	15	15	15	15	15
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	15/11														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	15/11														

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร :

UD85

รายการตรวจสอบติดตั้งสถานะ		เดือน สิงหาคม ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สายเหตุ	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Disable ระบบ/สายเหตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	หม่อม	NON	NON	ง	me	gind	NON	gind	gind	gind	me	me	NON	ง	gind	gind
ผู้ตรวจสอบ	/me															
ผู้ตรวจพบ	/me															
ผู้จัดการอาคาร	/me															

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุผลเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

Fire Alarm System Daily Check List

U-Delight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568														
Alarm ที่ดูควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแรงดันสถานะตู้จักรไฟฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.สถานะเพลิงไหม้ถ่านหิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบบ/สถานี		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Discrete ระบบ/สถานี		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ฟพร	MON	NON	NON	NON	NON	NON	good	good	good	good	good	ดี	ดี	ดี
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	1 คน														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	1 คน														

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค
☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ข้อเสนอแนะ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : **U-Delight @ Bangsue Station**

รายการตรวจสอบแต่ละสถานะ		เดือน ตุลาคม ปี 2568															
Alarm ที่ผู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. ไม่แสดงสถานะที่ผู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. สถานะไฟสัญญาณบนพื้นที่		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FACP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble รายการ/สถานะ		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Disable รายการ/สถานะ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	ด	ด	Non	Non	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด	ด
ผู้ตรวจสอบ	หน้าห้อง	inf ✓															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบเลิก ไปตรวจเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
รอบการตรวจเช็ค		ชื่อเล่นบนระบบ : _____ _____ _____															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight@ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน _____ ปี 2568														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแจ้งเตือนสถานะหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ HCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
trouble ระบบโซน/สาเหตุ		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Disable ระบบโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	8	134	134	27	27	27	manthorn	manthorn	134	27	134	สุกนบ	สุกนบ	man	สุกนบ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	man														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Bun														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ : _____														
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไม่ตรงระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delight@ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน พฤษภาคม ปี 2568														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. ไฟแสดงสถานะว่าตู้มีการพรีเทค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. พกดสอบไฟสัญญาณบนฝ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้+CP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุโซน/ตึก		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Disable ระบุโซน/ตึก		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good	good
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	good														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Kun														

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ไปตรวจระบบเครื่องพรมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ภาคผนวก 9-6

เอกสารแบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ
อาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **UDBS**

หมายเลข :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบคืน

ใบประกอบพร้อมหมายเลข

☒ หนัก

☒ หนัก

SENSES
MANAGEMENT

รายละเอียด

เดือน **กุมภาพันธ์** ปี **2564**

MDB No. 01	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	หม้อแปลงไฟฟ้า 33KV/10 KV (33KV/10KV)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SENSSES

๓. ได้แจ้งให้ทราบ : ☒ ☐ ☐
 ๔. รอการตรวจเช็ค : ☒ ☐ ☐
 ๕. ไม่ทราบเรื่องทั้งหมด : ☒ ☐ ☐

F-ENG-CF-001 Rev.00 Date : 02/05/2567

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

UDBS

70111557461

20

✕ ໄປຫາໂຕ

SENSLES
PROPERTIES
MANUSCRIPT

I-346-01-001 Rev.01 Date : 02/05/2007

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **UDBS**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบคืน

ใบตรวจพบความผิดปกติ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

SENSES
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568												รวม						
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม
MDB No. 01	ค่าแรงช่างเทคนิค 3, 5, 7 (เดือนละ 2000)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงช่าง (คิด 200 ต่อ 1 ชม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ (รวมค่าวัสดุ))	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445	445
	ค่าแรงช่าง ACS (รวมค่าวัสดุ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ (รวมค่าวัสดุ))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	100	101	105	100	101	101	101	103											
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	0.99	0.99	0.99	1	0.99	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ค่าแรงช่าง (รวมค่าวัสดุ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

UDBS

Discussion

256

၁၂၂

SENSES
M.A.A.G.E.N.T

2. $\frac{1}{2}$

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

UD85

รวมการตรวจวัด

หน้า ๑๖

๑๖๖

✓
Jharkhand

X'LabNet

SENSES

2017

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

U-DeLight @ Bangsue Station

๓. หมายเหตุ :
 ๔. รบกวนตรวจสอบอีก ☒ รับผิดชอบ ☐
 ๕. ไม่สะดวกเรื่องหมาย ☒ ปรึกษา ☐ ไม่ปรึกษา ☐

รายละเอียด

เดือน ตุลาคม ปี 2568

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	รวม
MDB No. 01	หม้อแปลงไฟฟ้า 3.5T (ใช้เฉพาะกรณี) ขนาด 350-410 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 100-150 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 150-200 โวลต์	121	114	116	126	118	119	110	116	114	124	112	115	113	121	106	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 200-250 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ใช้กรณี 0.8)	0.94	0.94	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0.96	0.96	0.97	
MDB No. 02	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 250-300 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 300-350 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 350-400 โวลต์	141	121	116	120	126	110	114	122	111	119	114	119	101	115	110	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 400-450 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ใช้กรณี 0.8)	1	1	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	
MDB No. 03	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 450-500 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 500-550 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 550-600 โวลต์	151	131	126	130	136	120	124	132	121	129	124	129	101	115	110	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 600-650 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ใช้กรณี 0.8)	1	1	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	
MDB No. 04	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 650-700 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 700-750 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 750-800 โวลต์	161	141	136	140	146	130	134	142	131	139	134	139	111	125	120	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 800-850 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ใช้กรณี 0.8)	1	1	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	
MDB No. 05	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 850-900 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 900-950 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 950-1000 โวลต์	171	151	146	150	156	140	144	152	141	149	144	149	121	135	130	
	หม้อแปลงไฟฟ้า / ขนาด 1000-1050 โวลต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ใช้กรณี 0.8)	1	1	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

หมายเลข :

ขอรับการตรวจใบนี้ ☒ ลงประจำ ☐ ลงสัปดาห์ ☐ ลงเดือน ☐

ผู้ตรวจ : นก ☒ นก ☒ นก ☒ นก

SENSES

PROPERLY

MAINTAINED

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Delight@ Bangsue Station

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

ใบตรวจครั้งก่อนหน้า

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน												หมายเหตุ			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
MDB No. 01	แผงจ่ายพลังงานสำรอง B.S.T (อัตโนมัติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แบตเตอรี่ (ชนิด 380 4.0 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แบตเตอรี่สำรอง (ชนิดสำรอง)	194	180	184	118	121	120	110	121	131	184	131	117	123	184	124	
	แบตเตอรี่สำรอง (ชนิดสำรอง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย 0.8)	0.94	0.94	0.94	0.96	0.96	0.94	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.94	0.96	0.96	
MDB No. 02	แผงจ่ายพลังงานสำรอง K.S.1 (อัตโนมัติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แบตเตอรี่ (ชนิด 380 4.0 โวลต์)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แบตเตอรี่สำรอง (ชนิดสำรอง)	196	119	120	114	117	116	109	116	126	120	187	111	119	116	123	
	แบตเตอรี่สำรอง (ชนิดสำรอง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Power Factor (ค่าเฉลี่ย 0.8)	0.94	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	1	1	1	1	
การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง (ชนิด 2,3,4,5,1,2)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ตู้ควบคุมพลังงานสำรอง Normal On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - ฉุกเฉิน (ชนิดสำรอง)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง (ชนิด 2,3,4,5,1,2)	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
EMDB (ATS)	ATS ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - ฉุกเฉิน (ชนิดสำรอง)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง (ชนิด 2,3,4,5,1,2)	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS ควบคุมพลังงานสำรอง Emergency - Off	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
การตรวจสอบตู้ควบคุมพลังงานสำรอง (ชนิด 2,3,4,5,1,2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	ผู้ตรวจสอบ	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	ผู้ตรวจสอบ	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	ผู้ตรวจสอบ	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
	ผู้ตรวจสอบ	At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	
ผู้ตรวจสอบ		At	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4			

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

หมายเลข :

รายการตรวจสอบ

☒ เสร็จ

☐ เสร็จบางส่วน

☐ เสร็จเล็กน้อย

ไม่ตรวจสอบเรื่องเหล่านี้

☒ ฟ้า

☐ ฟ้าไม่

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายการตรวจสอบ	เดือน ธันวาคม 2568												หมายเหตุ				
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	[รายละเอียดการตรวจสอบ MDB No. 01]																
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 02	[รายละเอียดการตรวจสอบ MDB No. 02]																
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 03	[รายละเอียดการตรวจสอบ MDB No. 03]																
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MDB No. 04	[รายละเอียดการตรวจสอบ MDB No. 04]																
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ภาคผนวก 9-7

เอกสารการตรวจเช็คระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDHS CCTV02	WO No.:	42039
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 5, 11FL ST2
Asset Code:	CCTV-FL5-NO.65	Due Date:	13/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL5-NO.65		

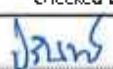
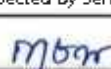
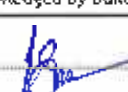
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Comouter และการใช้งานโปรแกรม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk ว่า Playback เก็บรูปภาพได้ปกติ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับภาพชัดเจน สีถูกต้อง ภาพที่รับส่งภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/Wifi	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Po Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการตรวจสอบตู้ Rack อุปกรณ์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 13/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJ09S CCTV02	WO No.:	47040
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 5, 1211-513
Asset Code:	CCTV-F...5-AQ.66	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-F...5-AQ.66		


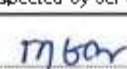

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR VCR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ฟังก์ชันดูย้อนหลังได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ให้องค์กรบันทึกข้อมูลภาพที่ชัดเจนตาม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/68	Date: 15/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UCBS-CCTV02	WO No.:	12012
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 3, 12FL-LIFT
Asset Code:	CCTV-F_5-NKJ.68	Due Date:	15/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV F_5-NKJ.68		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพย้อนหลัง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับความชัดเจนสัญญาณภาพที่จอแสดงผลภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/25	Date: 15/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	URS-CCTV02	WO No.	42043
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 5, 124FL LIFT
Asset Code:	CCTV-F_5-NO.69	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-F_5-NO.69		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/VMS	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disc โดย Playback กลับดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับภาพเชิงระนาบภาพที่กล้องส่งมา	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/68	Date: 15/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name	UDHS-CCTV02	WO No.	4204
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 5, 124FL-ST2
Asset Code:	CCTV-FI,5-40,70	Due Date:	15/07/2025
Model	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FI,5-40,70		

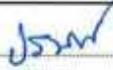


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของโปรแกรม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk และ Playback ข้อมูลที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณกล้องแสงสว่าง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ SMC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้ในรacks ติดตั้งใหม่ใน Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/64	Date: 15/7/64	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	UDHS-C-V02	WO No:	42045
Asset Name:	CCTV CAM-BA	Location:	Building A, Floor 5, 15A/1-5/3
Asset Class:	CCTV-F1.5-KQ.71	Due Date:	15/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-F1.5-KQ.71		


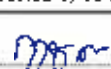
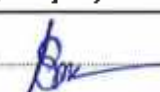
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback โดยดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดเจน/สัญญาณภาพที่คมชัดจากจอ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์/สิ่งกีดขวางในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 15/7/69	 Name: _____ Date: 16/7/69	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	UDBS-CCTV02	WO No.:	42046
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Unit 5, 141-11
Asset Code:	CCTV-PLS-NO.12	Due Date:	15/07/2025
Model:	-	Type:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-PLS-NO.12		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพที่วัน 7-15	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera สำหรับความชัดเจนของสัญญาณที่จอแสดงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ SYNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS ที่ห้องไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 12/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	uCBS-CCV02	WO No.:	42247
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 5, 141...512
Asset Code:	CCTV-Floor NO.13	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CC-V1-05 NO.13		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC, Camcorder และการใช้สายไฟระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Test Playback ย้อนดูภาพวันก่อน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพ/จอแสดงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้ควบคุมสัญญาณบันทึก Record	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/69	Date: 16/7/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PW Name:	UDBS CCTV02	WO No.:	42028
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 8FL-ST2
Asset Code:	CCTV-FL4-MO.51	Due Date:	15/07/2025
Model:		eqs:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL4-MO.51		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของระบบสายสัญญาณ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk และ Playback ภาพจากกล้องที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของกล้อง Camera ให้ได้ความชัดของสัญญาณภาพจากกล้อง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ AN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการเดินสายของ Main Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบแหล่งจ่าย UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/69	Date: 14/7/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Number:	U089 CCTV52	WO No.:	42029
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 10FL ST3
Asset Code:	CCTV-FL-1-NO.53	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-F_1-NO.53		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk & Playback ที่บันทึกภาพได้หรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ได้รับความชัดเจนทั้งภาพกลางวันและกลางคืน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PoE Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 15/7/25	 Name: _____ Date: 16/7/25	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name	UUBS-CCTV02	WO No.	47032
Asset Name	CC. V-CAN-11A	Location	Building A, Floor 4, B L-513
Asset Code	CC. V-H. 4-KO.35	Due Date	15/07/2025
Model		Tags	Monthly
Asset Serial	CCTV P. 4 K.O.35		

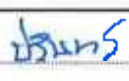


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback โดยดูภาพย้อนหลังได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera รับความชัดเจนสัญญาณภาพ/จอแสดงผลภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ SW Controller	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Date: 15/7/68	 Name: Date: 18/7/68	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Pvi Name:	UDB5 CCTV02	WO No.:	42031
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 7F1 LIFT
Asset Code:	CCTV-FLA-40.57	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FLA-40.57		



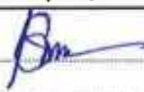
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรม: จอมรถ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/VCR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk และ Playback ย้อนดูภาพ/บันทึกวี	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ว่าเป็นความถี่ของสัญญาณภาพที่ชัดเจนภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/PA	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ SMC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Date: 15/7/69	Name: Date: 15/7/69	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJES-CLTV02	WO No.:	42032
Asset Name:	CC TV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 10-L-JH1
Asset Code:	CC TV-H1-4-NQ.55	Due Date:	15/07/2025
Muxer:		Tag:	Monthly
Asset, Section:	CCTV H1-4-NQ.55		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ถึงคุณภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	การทำความสะอาดของ Camera ปรับความชัดของกล้องดูภาพที่จอแสดงผล	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connection	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/68	Date: 18/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person



PM Name:	UD65 CCTV02	WO No.:	42032
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 91 L-513
Asset Code:	CCTV-FL1-MO.3y	Due Date:	15/5/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL1-MO.58		



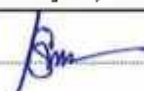
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/VCR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback ที่บันทึกภาพไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Power Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการสำรองข้อมูลที่มีจัดเก็บใน Hard Disk	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/5/25	Date: 15/5/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UNIS CCTV2	WO No.:	42034
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 9FL ST7
Asset Code:	CCTV-FL4-NO.60	Due Date:	15/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL4-NO.60		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/VCR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback กับรูปภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ 4 Cameras ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่กล้องส่งมา	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/AV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์จัดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 15/7/25	 Name: _____ Date: 18/7/25	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name	UDELIGHT-011922	WO No.	42035
Asset Name	CCTV CAMERA	Location	Building A, Floor 4, 10FL 5-2
Asset Code	CCTV-FI-4-NO.51	Due Date	15/07/2025
Model		Tags	Monthly
Asset Serial	CCTV-FI-4-NO.51		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ให้มีความชัดเจนสัญญาณภาพไม่ขาดหาย	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาด: อินเทอร์เน็ตตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N - Normal, AB - Abnormal, BK = breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/68	Date: 15/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	0925-CCTV02	WO No:	42035
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, UNIT 55
Asset Code:	CCTV-F-4-N0.62	Due Date:	15/07/2025
Model:		Type:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-F-4-N0.62		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพจับได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับการชี้กล้องส่องดูภาพที่ขยับแสงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS 2 โวลต์	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้ใส่ตัวติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/25	Date: 15/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	UDBS-CCTV02	WU No.:	42537
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 11F.-LH1
Asset Code:	CCTV-FL4-NO.63	Due Date:	15/07/2025
Model:		Type:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL4-NO.63		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการทำงานของระบบควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพย้อนหลัง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ให้ความคมชัดของสัญญาณภาพ/จอแสดงภาพ	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาด เฟอร์นิเจอร์ห้องเก็บของ Back	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/68	Date: 15/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	J.DHS-CC 1902	WO No.:	42038
Asset Name:	CCTV CAM-BA	Location:	Building A, Floor 4. 1:F.-ST3
Asset Code:	CCTV-PI-4-NO.64	Due Date:	15/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-PI-4-NO.64		

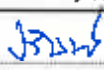


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการตั้งค่า DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk ว่า Playback ย้อนดูภาพได้หรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพให้ตรงตามหลัก	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	นำรายงานผลการปฏิบัติงานมาขึ้นบัญชี Back	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 15/7/63	Date: 19/7/64	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	LCES-CCTV	WO No.:	33775
Asset Name:	CCTV LANE 34	Location:	Building A, Floor 7, ทางเข้าโครงการผ่านบันได
Asset Code:	CC-V-PL-1-NO.101	Due Date:	15/07/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CC-V-1.7-NO.101		

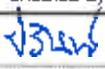
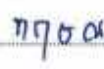

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลภาพย้อนหลัง 7 วัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera 1 16 ช่องสัญญาณกล้องวงจรปิด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 16/7/69	Date: 15/7/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJRS CCTV	WU No.:	33116
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7, ชั้น 7 ห้อง 701 อาคารจอดรถใต้ดิน
Asset Code:	CCTV-FL7-NO.102	Due Date:	16/01/2025
Model:		Asset	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL7-NO.102		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Data Playback ที่ดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ภายนอก เมื่อบันทึกภาพจากกล้องวงจรปิด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการทดสอบอุปกรณ์/กล้องที่ทำงานในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

FeedBack	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 16/1/25 	 Name: _____ Date: 18/1/25 	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-CCTV	WO No.:	33777
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7, พนักงานรับทางเข้า
Asset Code:	CCTV-1, /40, 103	Due Date:	16/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV 71,7 NO.103		


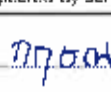
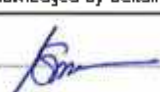
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ข้อมูลย้อนหลัง 7 วัน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพ/แสง ภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS แบตเตอรี่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 16/7/69	Date: 16/7/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDSSE CCTV	WO No.:	53776
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7, พวงไขว้ระดับ 7 หน้าด้านหน้า
Asset Code:	CCTV FL 7 NO.104	Due Date:	16/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-7-NO.104		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ที่คุณภาพที่เห็นชัด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ที่โปรแกรมจับภาพสัญญาณที่ชัดเจน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 16/7/68	 Name: _____ Date: 16/7/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	UD65 CCTV	WO No.:	32775
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7, อาคารลิฟท์
Asset Code:	CCTV-FL-7-NO.105	Due Date:	15/01/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-7-NO.105		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และสายไฟในตู้รับสัญญาณ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback ที่คอมพิวเตอร์ใช้เก็บข้อมูล	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความไวแสงสี, อุณหภูมิกล้องวงจรปิด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ AW	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการตรวจสอบการรั่วซึมที่ถังน้ำดับเพลิง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 16/7/63	Date: 19/7/64	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UD35 CCTV	WO No.:	33760
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7, หน้าจอสีฟ้า
Asset Code:	CCTV-FL-7-NO.106	Due Date:	16/07/2025
Mcode:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-7-NO.106		


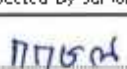

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการให้สัญญาณภาพรวมของระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk และ Playback ภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดและสัญญาณภาพทั้งกล้องทุกตัว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS ถังสำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดบริเวณใกล้ตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Date: 16/7/60	 Name: Date: 18/7/60	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PA Name:	UDELIGHT TV	WO No.:	3378:
Asset Name:	CC TV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7 หน่วยงาน
Asset Codes:	CC TV FL 7 NO.107	Due Date:	16/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CC TV-FL 7-NO.107		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการทำงานของโปรแกรมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk Drive Playback ยืนยันบันทึกวีดีโอ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ป็นลักษณะของสัญญาณที่ได้รับแสงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการทดสอบโปรแกรมที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 16/7/2025	 Name: _____ Date: 18/7/2025	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UD35 CCTV	WO No.:	33782
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7 ถนนจันทน์บุรี
Asset Code:	CCTV-FL7-NO.138	Due Date:	16/07/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL7-NO.138		


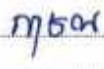

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk & Playback กล้องภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera บันทึกภาพที่กล้องส่งสัญญาณภาพที่รับส่งภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Broken/เสีย

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Date: 16/7/63	Name: Date: 16/7/63	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UNGS CCTV	WO No.:	33783
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 7 ห้องวีพี
Asset Code:	CCTV-FL7-NO.109	Due Date:	16/7/2025
Model:		Frequency:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL7-NO.109		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และกล้องวงจรปิดระบบควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk W. Playback ถึงคุณภาพที่เห็นได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพที่กล้องส่งภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 16/7/25	Date: 16/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

WM Name:	UDBS-CCTV01	WO No.:	40848
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 8FL-ST2
Asset Code:	CCTV-FL-4-MQ-54	Due Date:	14/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-HL-4-MQ-54		


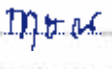

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และการใช้งานโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk ไข Playback ภาพจากกล้องบันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของกล้องตามสภาพเพื่อถ่ายภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้แม่ข่าย/ตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14 / 7 / 68	Date: 14 / 7 / 68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDELIGHT CUST	WU No:	10049
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, UDELIGHT
Asset Code:	CCTV-F4-NO.55	Due Date:	14/01/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial	CCTV-F4-NO.55		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้พลังงานตามมาตรฐาน CEI	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพย้อนหลังได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ไร้สายที่ติดตั้งภายนอกอาคาร	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Coaxial LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดภายในตู้ติดตั้งเครื่อง Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

FW Name:	LD85-CCTV01	WO No.	40850
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location	Building A, Floor 4, 8FL-ST3
Asset Code:	CCTV-FI-4-N0.56	Due Date:	14/7/2025
Model:	-	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FI-4-N0.56		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้งานโปรแกรมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Hard Disk ใน Playback ที่ศูนย์ปฏิบัติการ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ใช้งานกล้องวงจรปิดตามพื้นที่รับผิดชอบ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้ Server/IT ซึ่งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Broken/over

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14 / 7 / 69	Date: 14/7/69	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PR Name:	UCBS-CCTV01	WO No.:	90851
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 01-101
Asset Code:	CCTV-FL-4-NO.57	Due Date:	14/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-4-NO.57		



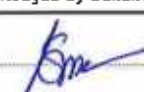
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้กล้องระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk /s Playback ย้อนดูภาพวันถัดไป	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera บ.รับชมที่กล้องมีอยู่ภายนอกตัวอาคาร	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable / LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PoE Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PW Name:	UD35-CCTV01	WC No.:	40852
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 10FL-LIFT
Asset Code:	CCTV-FL4-NG-58	Due Date:	14/07/2025
Model:	*	Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV FL 4-NG-58		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Commander และการใช้งานโปรแกรมควบคุม ระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk ใต้ Playback ที่บันทึกภาพได้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบ การทำงานของ Camera ปริมาณแสงของสัญญาณภาพที่มองเห็นภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกาะในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14/7/68	Date: 14/7/68	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

WM Name:	UDBS-CCTV21	WO No.	03853
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 9F1-573
Asset Code:	CCTV-1.4-NO.59	Due Date:	14/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV FL 4 NO.59		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง PC Computer และกล้องใช้งานในระบบควบคุม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการรีเฟรชของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปลั๊กพ่วงให้กล้องสัญญาณภาพทีวีและภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Main Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 14/7/68	 Name: _____ Date: 14/7/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDBS-CCTV01	PM No.:	40854
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 911-512
Asset Code:	CCTV-FL-4-NO.60	Due Date:	14/01/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-4-NO.60		


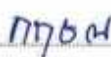

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้ระบบการกระจายสัญญาณ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/VCR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Drive โดย Playback ข้อมูลการบันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความไวกล้องให้ดูภาพที่คมชัดภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ AN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำการนัดช่างดูแลเรื่องติดตั้งกล้องในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged by Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14/1/25	Date: 14/1/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDS-CCTV01	WO No.:	40855
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, 10FL-ST2
Asset Code:	CCTV-FL 4 NO.61	Due Date:	14/7/2025
Model:		Tag:	Monthly
Asset Serial:	CCTV-FL-4-NO.61		

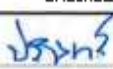


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการใช้ระบบโปรแกรม CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพ? ขึ้นปกติ?	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของสัญญาณภาพให้ออกแสดงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดตู้และปรับตั้งกล้องในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: Date: 14/7/68	Name: Date: 14/7/68	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

P/W Name:	UDBS CCTV01	WO No.:	40836
Asset Name:	CCTV CAMERA	Location:	Building A, Floor 4, FTY455
Asset Code:	CCTV-FLA-NO.2	Due Date:	14/07/2025
Model:	-	Tag:	Monthly
Asset serial:	CCTV-FLA-NO.52		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของโปรแกรมควบคุมระบบ CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera ปรับความชัดของกล้องภาพที่จอแสดงผลภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable / LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Hub Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของ UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 14/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJHS-CC-1WS1	WO No.:	40857
Asset Name:	CC TV CAM 2A	Location:	Building A, Floor 4, 11FL-11FT
Asset Code:	CC TV FL 4 NO.65	Due Date:	14/07/2025
Model:		Tags:	Monthly
Asset Serial:	CCV-FL-4-NO.65		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบการทำงานของ PC Computer และการทำงานของระบบการดูรูปถ่าย CCTV	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของ DVR/NVR	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Display Monitor	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Hard Disk โดย Playback ย้อนดูภาพที่บันทึกไว้	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Camera และคุณภาพการส่งสัญญาณภาพที่จอแสดงภาพ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ Cable/ LAN	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ BNC Connector	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ PoE Switch	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบการทำงานของชุด UPS สำรองไฟ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	นำตัวประกอบอุปกรณ์ให้ติดตั้งที่ Rack	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: <u> </u>	Name: <u> </u>	Name: <u> </u>
Date: <u>14/7/68</u>	Date: <u>14/7/68</u>	Date: <u> </u>

SLS-S

Closed Circuit Television (CCTV)

জৈব-প্রযুক্তি

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	OPERATING SYSTEM	SOFTWARE	DISPLAY	PERIPHERALS	CONNECTORS	STATUS	REMARKS	DATE
1	COM-1F-01	Closed Circuit Television No. 01	Room 101	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
2	COM-1F-02	Closed Circuit Television No. 02	Room 102	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
3	COM-1F-03	Closed Circuit Television No. 03	Room 103	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
4	COM-1F-04	Closed Circuit Television No. 04	Room 104	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
5	COM-1F-05	Closed Circuit Television No. 05	Room 105	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
6	COM-1F-06	Closed Circuit Television No. 06	Room 106	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
7	COM-1F-07	Closed Circuit Television No. 07	Room 107	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
8	COM-1F-08	Closed Circuit Television No. 08	Room 108	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
9	COM-1F-09	Closed Circuit Television No. 09	Room 109	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
10	COM-1F-10	Closed Circuit Television No. 10	Room 110	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
11	COM-1F-11	Closed Circuit Television No. 11	Room 111	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
12	COM-1F-12	Closed Circuit Television No. 12	Room 112	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
13	COM-1F-13	Closed Circuit Television No. 13	Room 113	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
14	COM-1F-14	Closed Circuit Television No. 14	Room 114	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
15	COM-1F-15	Closed Circuit Television No. 15	Room 115	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
16	COM-1F-16	Closed Circuit Television No. 16	Room 116	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		
17	COM-1F-17	Closed Circuit Television No. 17	Room 117	Windows 10	Camera	Monitor	Mouse	Keyboard	Good		

Date: 11-2-69
 Case: 16-8-68
 JMC:

Serial # : _____ First # _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

ภาคที่ :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	(CCA) CM	ตรวจสอบวงจร TV Set / CCTV Computer and Software	ตรวจสอบ สาย TV Set / CCTV	ตรวจสอบจอ Display Monitor	ตรวจสอบ Disk Drive Hard Drive / Backup	ตรวจสอบ Camera ปรับ Focus / Zoom	ตรวจสอบ Cable / Wire	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Switch	ตรวจสอบ UPS Battery	ตรวจสอบ การเชื่อมต่อ กับระบบ กล้อง CCTV	หมายเหตุ
18	CCTV-F-18	Closed Circuit Television No. 18	Room 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	CCTV-F-19	Closed Circuit Television No. 19	Room 19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	CCTV-F-20	Closed Circuit Television No. 20	Room 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	CCTV-F-21	Closed Circuit Television No. 21	Room 21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	CCTV-F-22	Closed Circuit Television No. 22	Room 22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
23	CCTV-F-23	Closed Circuit Television No. 23	Room 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
24	CCTV-F-24	Closed Circuit Television No. 24	Room 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
25	CCTV-F-25	Closed Circuit Television No. 25	Room 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
26	CCTV-F-26	Closed Circuit Television No. 26	Room 26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
27	CCTV-F-27	Closed Circuit Television No. 27	Room 27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
28	CCTV-F-28	Closed Circuit Television No. 28	Room 28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
29	CCTV-F-29	Closed Circuit Television No. 29	Room 29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	CCTV-F-30	Closed Circuit Television No. 30	Room 30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
31	CCTV-F-31	Closed Circuit Television No. 31	Room 31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32	CCTV-F-32	Closed Circuit Television No. 32	Room 32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
33	CCTV-F-33	Closed Circuit Television No. 33	Room 33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34	CCTV-F-34	Closed Circuit Television No. 34	Room 34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ : รายการที่ตรวจสอบ / Unit X มีปัญหา ไม่พบปัญหา กรุณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และดำเนินการแก้ไขต่อไป

Checked by :
Inspected By : Senior Technician :
Approved by Building Manager :

Date : 16-8-18
Date : 16-8-18

Signature :
Signature :
Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบอาคารสำนักงานเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	Asset Name	Location	ตรวจสอบรายการเครื่องใช้ไฟฟ้า PC Computer และ อุปกรณ์	ตรวจสอบรายการ DVR/กล้อง	ตรวจสอบรายการ Display บน Wall	ตรวจสอบรายการ Hard Disk Drive	ตรวจสอบรายการ Camera Lens	ตรวจสอบรายการ Cable / SW	ตรวจสอบรายการ Controller	ตรวจสอบรายการ Software	ตรวจสอบรายการ UPS Battery	ตรวจสอบรายการ อุปกรณ์เสริม	หมายเหตุ
32	CCTV-32	Closed Circuit Television No.32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36	CCTV-36	Closed Circuit Television No.36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
37	CCTV-37	Closed Circuit Television No.37	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
38	CCTV-38	Closed Circuit Television No.38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
39	CCTV-39	Closed Circuit Television No.39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
40	CCTV-40	Closed Circuit Television No.40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	CCTV-41	Closed Circuit Television No.41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	CCTV-42	Closed Circuit Television No.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	CCTV-43	Closed Circuit Television No.43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	CCTV-44	Closed Circuit Television No.44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	CCTV-45	Closed Circuit Television No.45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	CCTV-46	Closed Circuit Television No.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	CCTV-47	Closed Circuit Television No.47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	CCTV-48	Closed Circuit Television No.48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	CCTV-49	Closed Circuit Television No.49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	CCTV-50	Closed Circuit Television No.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	CCTV-51	Closed Circuit Television No.51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ทำขึ้น ณ วันที่ 15-08-2564 เวลา 15:00 น. โดย วิศวกรตรวจสอบอาคาร

Checked by Technician: 15-08-24 Date: 15-08-24 Sign: 15-08-24

Inspected by Senior Technician: 15-08-24 Date: 15-08-24 Sign: 15-08-24

Approved by Building Manager: 15-08-24 Date: 15-08-24 Sign: 15-08-24

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น
Preventive Maintenance Checklist

รายการ :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	Asset Code	Location	Manufacturer / Model	Serial Number	Brand	Year of Purchase	Warranty	Inspection Date	Inspection Result	Remarks
52	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001	ASST-0001
53	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002	ASST-0002
54	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003	ASST-0003
55	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004	ASST-0004
56	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005	ASST-0005
57	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006	ASST-0006
58	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007	ASST-0007
59	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008	ASST-0008
60	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009	ASST-0009
61	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010	ASST-0010
62	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011	ASST-0011
63	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012	ASST-0012

Checked by Technician : Inspector
Inspected By Senior Technician : Inspector
Acknowledged By Building Manager : Inspector

Date : 16-6-68
Time : 16-8-68
Case : 16-8-68

UDB5

តេជវង្សប្បវត្តៈ

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSITIVE PROPERTY

[illegible]

Date:	4/15/14
Call#:	7618168
Rate:	

Start at _____ End at _____

SN-5

Closed Circuit Television (CCTV)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	MANUFACTURER	TYPE	MODEL	YEAR	STATUS	REMARKS	DATE
85	ASSET-001	Desktop Computer	Room 101	HP	Desktop	Core i5	2018	Active		
86	ASSET-002	Laptop	Room 102	ASUS	Laptop	Core i7	2019	Active		
87	ASSET-003	Server	Room 103	Dell	Server	PowerEdge	2017	Active		
88	ASSET-004	Monitor	Room 101	LG	Monitor	24 inch	2018	Active		
89	ASSET-005	Printer	Room 101	Epson	Printer	L3110	2019	Active		
90	ASSET-006	Router	Room 103	Mikrotik	Router	RB2011	2018	Active		
91	ASSET-007	Switch	Room 103	H3C	Switch	MSR2020	2017	Active		
92	ASSET-008	UPS	Room 103	APC	UPS	Back-UPS	2018	Active		
93	ASSET-009	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
94	ASSET-010	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
95	ASSET-011	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
96	ASSET-012	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
97	ASSET-013	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
98	ASSET-014	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
99	ASSET-015	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
100	ASSET-016	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
101	ASSET-017	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		
102	ASSET-018	Network Cable	Room 103	Generic	Cable	Cat 6	2019	Active		

Start At: _____ Finish At: _____

STENSE

Closed Circuit Television (CCTV)

ကျေးဇူးတင်စွာ ချစ်ခင်

PROPERTY

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	TYPE/STATUS	MANUFACTURER	MODEL	DATE ACQUIRED	WARRANTY	REMARKS	STATUS
120	ASSET-120	Closed Circuit Television No. 20	Room 101, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
121	ASSET-121	Closed Circuit Television No. 21	Room 102, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
122	ASSET-122	Closed Circuit Television No. 22	Room 103, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
123	ASSET-123	Closed Circuit Television No. 23	Room 104, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
124	ASSET-124	Closed Circuit Television No. 24	Room 105, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
125	ASSET-125	Closed Circuit Television No. 25	Room 106, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
126	ASSET-126	Closed Circuit Television No. 26	Room 107, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
127	ASSET-127	Closed Circuit Television No. 27	Room 108, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
128	ASSET-128	Closed Circuit Television No. 28	Room 109, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
129	ASSET-129	Closed Circuit Television No. 29	Room 110, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
130	ASSET-130	Closed Circuit Television No. 30	Room 111, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
131	ASSET-131	Closed Circuit Television No. 31	Room 112, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
132	ASSET-132	Closed Circuit Television No. 32	Room 113, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
133	ASSET-133	Closed Circuit Television No. 33	Room 114, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
134	ASSET-134	Closed Circuit Television No. 34	Room 115, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
135	ASSET-135	Closed Circuit Television No. 35	Room 116, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational
136	ASSET-136	Closed Circuit Television No. 36	Room 117, Building A	Active	Brand X	Model Y	2023-01-15	3 Years	Good	Operational

DATE	12-8-69
TIME	16-2-68
NAME	

แบบฟอร์มตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ กล้องวงจรปิด PC Computer และ สายสัญญาณ	ตรวจสอบ กล้องวงจรปิด Camera	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk	ตรวจสอบ Fire Alarm Control Unit	ตรวจสอบ Cable TV	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Switch	ตรวจสอบ UPS	ตรวจสอบ สายสัญญาณ	หมายเหตุ
127	207M-27-17	Closed Circuit Television No.127	โถงลิฟท์ ชั้น 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
128	207M-27-18	Closed Circuit Television No.128	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
135	207M-11-34	Closed Circuit Television No.135	ระบบเสียงในห้องประชุม ชั้น 23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
140	207M-27-19	Closed Circuit Television No.140	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
141	207M-27-19	Closed Circuit Television No.141	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
142	207M-27-19	Closed Circuit Television No.142	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
143	207M-27-19	Closed Circuit Television No.143	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
144	207M-27-19	Closed Circuit Television No.144	โถงลิฟท์ ชั้น 24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
145	207M-27-19	Closed Circuit Television No.145	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
146	207M-27-19	Closed Circuit Television No.146	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
147	207M-27-19	Closed Circuit Television No.147	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
148	207M-27-19	Closed Circuit Television No.148	ทางเดิน, ห้องประชุม ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
149	207M-27-19	Closed Circuit Television No.149	โถงลิฟท์ ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
150	207M-27-19	Closed Circuit Television No.150	โถงลิฟท์ ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
151	207M-27-19	Closed Circuit Television No.151	โถงลิฟท์ ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
152	207M-27-19	Closed Circuit Television No.152	โถงลิฟท์ ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
153	207M-27-19	Closed Circuit Television No.153	โถงลิฟท์ ชั้น 25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ผู้ตรวจสอบกรอก / O.K. หรือ X ลงในช่องว่างข้างล่างนี้เพื่อแสดงการตรวจสอบเบื้องต้น และให้ทราบถึงรายการที่ผิดปกติ และให้ทราบถึงรายการที่ต้องดำเนินการแก้ไข

Checked By : Satoru Chai

Date : 16-4-64

Start At :

Finish At :

Inspected By : Senior Technician

Date : 16-8-68

Acknowledged By : Building Manager

Date :

UDBS

Tags : Monthly

မြေအောက်ရေ

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

[illegible]

Checked By Technician 7203 Date: 16-8-68 Shift: A
 Inspected By Senior Technician 1004 Date: 16-8-68
 Accomplished By Building Manager 1004 Date: 1-2-70

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาสิ่งของภายใน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags : Vandalism

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item ASSET CODE	ASSET Name	LOCATION	ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง CCTV	ตรวจสอบสายสัญญาณ CCTV	ตรวจสอบ Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk	ตรวจสอบ Camera และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบ Cable Box	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Switch	ตรวจสอบสายสัญญาณ	ตรวจสอบสายสัญญาณ	ตรวจสอบสายสัญญาณ	ตรวจสอบสายสัญญาณ
1	CCTV-IF-01	Closed Circuit Television No.01	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
2	CCTV-IF-02	Closed Circuit Television No.02	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
3	CCTV-IF-03	Closed Circuit Television No.03	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
4	CCTV-IF-04	Closed Circuit Television No.04	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
5	CCTV-IF-05	Closed Circuit Television No.05	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
6	CCTV-IF-06	Closed Circuit Television No.06	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
7	CCTV-IF-07	Closed Circuit Television No.07	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
8	CCTV-IF-08	Closed Circuit Television No.08	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
9	CCTV-IF-09	Closed Circuit Television No.09	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
10	CCTV-IF-10	Closed Circuit Television No.10	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
11	CCTV-IF-11	Closed Circuit Television No.11	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
12	CCTV-IF-12	Closed Circuit Television No.12	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
13	CCTV-IF-13	Closed Circuit Television No.13	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
14	CCTV-IF-14	Closed Circuit Television No.14	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
15	CCTV-IF-15	Closed Circuit Television No.15	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
16	CCTV-IF-16	Closed Circuit Television No.16	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
17	CCTV-IF-17	Closed Circuit Television No.17	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///

Checked By Technician : 17/19/168 Date : 17/19/168 Start At : _____ Finish At : _____
 Inspected By Service Technician : 17/19/168 Date : 17/19/168
 Authorized By Build up Manager : 17/19/168 Date : 17/19/168

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags : No. 001111

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET ID/ID#	LOCATION	ตรวจสอบระบบ VCR/Video PC Computer และ การตั้งค่า ระบบ C.C.V	ตรวจสอบการ ตั้งค่า EXPOSURE	ตรวจสอบการ ตั้งค่า DISPLAY	ตรวจสอบการ ตั้งค่า Hard Disk Drive และ Backup การสำรองข้อมูล	ตรวจสอบการ ตั้งค่า Camera และ Lens การตั้งค่ากล้อง	ตรวจสอบ Cable/ AM	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ตั้งค่า Hub Switch	ตรวจสอบการ ตั้งค่า UPS และ Battery	ตรวจสอบการ ตั้งค่า Backup การสำรองข้อมูล	หมายเหตุ
18	CCTV-1F-18	Closed Circuit Television No.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	CCTV-1F-15	Closed Circuit Television No.15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CCTV-1F-20	Closed Circuit Television No.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CCTV-1F-21	Closed Circuit Television No.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	CCTV-1F-22	Closed Circuit Television No.22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CCTV-1F-23	Closed Circuit Television No.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CCTV-1F-24	Closed Circuit Television No.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CCTV-1F-25	Closed Circuit Television No.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CCTV-1F-26	Closed Circuit Television No.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCTV-1F-27	Closed Circuit Television No.27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCTV-1F-28	Closed Circuit Television No.28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCTV-1F-29	Closed Circuit Television No.29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CCTV-1F-30	Closed Circuit Television No.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	CCTV-1F-31	Closed Circuit Television No.31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CCTV-1F-32	Closed Circuit Television No.32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CCTV-1F-33	Closed Circuit Television No.33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	CCTV-1F-34	Closed Circuit Television No.34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจสอบ : วิศวกรระบบ / วิศวกร / วิศวกรไฟฟ้า / วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรคอมพิวเตอร์ / วิศวกรระบบเครือข่าย / วิศวกรระบบความปลอดภัย

Checked By: Technician

Inspected By: Senior Technician

Authorized By: Building Manager

Date: 17/19/168

Date: 17/19/168

Date: 30/9/164

Serial No.:

Model No.:

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

สถานที่ :

UDBS

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tag : Property

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ VTR, กล้อง PC Computer และ ทีวี ไม่ทำงานหรือ Sound CCTV	ตรวจสอบ Monitor/จอภาพ	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk Drive ทำงานหรือ การแจ้งเตือน	ตรวจสอบ Camera ฟิล์ม หรือกล้อง กล้องวงจรปิด	ตรวจสอบ Cable/สาย	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Switch	ตรวจสอบ UPS/แบตเตอรี่	ตรวจสอบ การแจ้งเตือน	หมายเหตุ
35	CCV-01-01	Closed Circuit Television No. 35	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	CCV-01-02	Closed Circuit Television No. 36	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	CCV-01-03	Closed Circuit Television No. 37	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	CCV-01-04	Closed Circuit Television No. 38	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	CCV-01-05	Closed Circuit Television No. 39	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	CCV-01-06	Closed Circuit Television No. 40	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	CCV-01-07	Closed Circuit Television No. 41	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	CCV-01-08	Closed Circuit Television No. 42	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	CCV-01-09	Closed Circuit Television No. 43	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	CCV-01-10	Closed Circuit Television No. 44	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	CCV-01-11	Closed Circuit Television No. 45	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	CCV-01-12	Closed Circuit Television No. 46	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	CCV-01-13	Closed Circuit Television No. 47	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	CCV-01-14	Closed Circuit Television No. 48	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	CCV-01-15	Closed Circuit Television No. 49	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	CCV-01-16	Closed Circuit Television No. 50	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	CCV-01-17	Closed Circuit Television No. 51	บริเวณรอบห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By Technician :
 Inspected By Service Technician :
 Approved By Building Manager :

Date : 17/9/68
 Date : 17/9/68
 Date : 30/9/68

Start At : Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tag : 16-001119

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

STN-S-3
PROPERTY
MANAGEMENT

NO.	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานที่ PC Control และ สายสัญญาณ ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Head Unit โดย Playback ภาพ จากกล้อง CCTV	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ปริน ตัม วัตถุ ภาพจาก กล้อง CCTV	ตรวจสอบ Camera Lens	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS ที่แปลงไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานของ กล้อง CCTV	หมายเหตุ
52	Camera 1 Closed Circuit Television No. 52	ชั้น 52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	Camera 2 Closed Circuit Television No. 53	ชั้น 53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	Camera 3 Closed Circuit Television No. 54	ชั้น 54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	Camera 4 Closed Circuit Television No. 55	ชั้น 55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	Camera 5 Closed Circuit Television No. 56	ชั้น 56	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	Camera 6 Closed Circuit Television No. 57	ชั้น 57	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	Camera 7 Closed Circuit Television No. 58	ชั้น 58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	Camera 8 Closed Circuit Television No. 59	ชั้น 59	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	Camera 9 Closed Circuit Television No. 60	ชั้น 60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	Camera 10 Closed Circuit Television No. 61	ชั้น 61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	Camera 11 Closed Circuit Television No. 62	ชั้น 62	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	Camera 12 Closed Circuit Television No. 63	ชั้น 63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	Camera 13 Closed Circuit Television No. 64	ชั้น 64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	Camera 14 Closed Circuit Television No. 65	ชั้น 65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	Camera 15 Closed Circuit Television No. 66	ชั้น 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	Camera 16 Closed Circuit Television No. 67	ชั้น 67	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	Camera 17 Closed Circuit Television No. 68	ชั้น 68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By : Technician
 Inspected by : Senior Technician
 Approved by : Building Manager
 Date : 19/10/16 Start At : Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

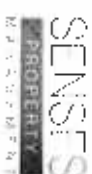
Preventive Maintenance Checklist

สถานที่ :

UDBS

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tag : 2019-01-01

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบ การทำงานของ Camera และ IR Lens	ตรวจสอบ VCR, DVR/NVR	ตรวจสอบ Monitor จอภาพ	ตรวจสอบ Hard Disk Drive	ตรวจสอบ Camera Lens การติดตั้ง เลนส์	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ Connector	ตรวจสอบ Power Supply	ตรวจสอบ UPS Battery	ตรวจสอบ การติดตั้ง Bracket Base	หมายเหตุ
69	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 68	ทางเดินภายใน 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 70	ทางเดินภายใน 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 71	ทางเดินภายใน 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 72	ทางเดินภายใน 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 73	ทางเดินภายใน 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 74	ทางเดินภายใน 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 75	ทางเดินภายใน 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 76	ทางเดินภายใน 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 77	ทางเดินภายใน 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 78	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 79	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 80	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 81	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 82	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 83	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 84	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	2019-01-01	Closed Circuit Television No. 85	ทางเดินภายใน 12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked by Technician : 19/19/18
Inspected By Senior Technician : 19/19/18
Accepted By Building Manager : 19/19/18

Date : 19/19/18
Name : 19/19/18
Date : 19/19/18

Star No : 19/19/18
Unit No : 19/19/18

SENSES

Closed Circuit Television (CCTV)

PROPERTY
MARKING UNIT

[illegible]

Start At: _____ Finish At: _____

Tags: fiction, fantasy

UDBS

අප්‍රතිරෝධී

Closed Circuit Television (CCTV)

SENS - PROPERTY

[illegible]

Inspected By: Inspector
Approved By: 10/10/10

Date: 12/1/84
Date: 12/1/84
Date: 12/1/84

start at _____
 finish at: _____

แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์สำนักงาน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UBDS

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tag : Monitor

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	ID / ATTN	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน CAMERA	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk, File Playback, Backup การตั้งค่ากล้อง	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera Lens, Wireless Antenna	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable/AV	ตรวจสอบการ ทำงาน BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Power Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS และ Battery	วันที่ ติดตั้ง อุปกรณ์	วันที่ ตรวจสอบ
120	CTV-20-120	Closed Circuit Television No.120	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
121	CTV-20-121	Closed Circuit Television No.121	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
122	CTV-20-122	Closed Circuit Television No.122	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
123	CTV-20-123	Closed Circuit Television No.123	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
124	CTV-20-124	Closed Circuit Television No.124	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
125	CTV-20-125	Closed Circuit Television No.125	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
126	CTV-20-126	Closed Circuit Television No.126	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
127	CTV-20-127	Closed Circuit Television No.127	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
128	CTV-20-128	Closed Circuit Television No.128	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
129	CTV-20-129	Closed Circuit Television No.129	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
130	CTV-20-130	Closed Circuit Television No.130	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
131	CTV-20-131	Closed Circuit Television No.131	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132	CTV-20-132	Closed Circuit Television No.132	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
133	CTV-20-133	Closed Circuit Television No.133	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
134	CTV-20-134	Closed Circuit Television No.134	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
135	CTV-20-135	Closed Circuit Television No.135	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
136	CTV-20-136	Closed Circuit Television No.136	พบปัญหาเล็กน้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked By Technician : Mr. X
 Inspected By Senior Technician : Mr. Y
 Approved By Building Manager : Mr. Z

Date : 23/9/64
 Date : 23/9/64
 Date : 20/9/64

Start At : Stop At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Tags : Maintenance

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer and การตั้งค่า ระบบ CCTV	ตรวจสอบ หน้าจอ Monitor	ตรวจสอบ จอภาพ Display Monitor	ตรวจสอบ Hard Disk และ Backup ข้อมูล การตั้งค่า	ตรวจสอบ Camera 3A Camera 3B Camera 3C การตั้งค่า กล้อง	ตรวจสอบ Cable and Connector	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบ Switch และ Hub	ตรวจสอบ UPS และ แบตเตอรี่	หมายเหตุ	ตรวจสอบ การ บันทึก ภาพ
137	CCV-3A-1	Closed Circuit Television No.137	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
138	CCV-3B-1	Closed Circuit Television No.138	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
139	CCV-3C-1	Closed Circuit Television No.139	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140	CCV-3D-1	Closed Circuit Television No.140	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
141	CCV-3E-1	Closed Circuit Television No.141	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
142	CCV-3F-1	Closed Circuit Television No.142	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
143	CCV-3G-1	Closed Circuit Television No.143	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
144	CCV-3H-1	Closed Circuit Television No.144	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	CCV-3I-1	Closed Circuit Television No.145	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
146	CCV-3J-1	Closed Circuit Television No.146	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
147	CCV-3K-1	Closed Circuit Television No.147	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
148	CCV-3L-1	Closed Circuit Television No.148	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
149	CCV-3M-1	Closed Circuit Television No.149	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	CCV-3N-1	Closed Circuit Television No.150	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
151	CCV-3O-1	Closed Circuit Television No.151	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
152	CCV-3P-1	Closed Circuit Television No.152	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
153	CCV-3Q-1	Closed Circuit Television No.153	ห้องสมุด ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked By Technician : Mr. X
Inspected By Senior Technician : Mr. X
Authorized By Building Manager : Mr. X

Date : 23/9/68
Date : 30-9-68

Start At : _____ End At : _____

Preventive Maintenance Checklist

UDBS

မြန်မာ့စာပေသမိုင်း

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSITIVITY PROPERTY
MAY 1995, ENR 11

Address: 3000 W. 10th Avenue / Unit X, Bldg. 1000, Denver, CO 80202
 Checked By Technician: [Signature] Date: 8/2/91
 Inspected By Senior Technician: [Signature] Date: 8/2/91
 Recommended by Building Manager: [Signature] Date: 8/2/91

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาสถานที่ป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags : Monitor

เครือข่าย :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET_CONF	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการตั้งค่าในเครื่อง PC Camera และ สายเคเบิล ในระบบควบคุม รวม CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/Recorder	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Playback ด้วย คอมพิวเตอร์	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera ฟิล์ม หรือทำงาน ด้วยระบบ Digital W.	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable/SLM	ตรวจสอบการ ทำงาน Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS & Backup	ตรวจสอบการ ทำงาน Task	หมายเหตุ
18	CCTV-18-18	Closed Circuit Television No.18	ห้องสมุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	CCTV-19-19	Closed Circuit Television No.19	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	CCTV-20-20	Closed Circuit Television No.20	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	CCTV-21-21	Closed Circuit Television No.21	บันไดทางขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	CCTV-22-22	Closed Circuit Television No.22	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CCTV-23-23	Closed Circuit Television No.23	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CCTV-24-24	Closed Circuit Television No.24	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CCTV-25-25	Closed Circuit Television No.25	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CCTV-26-26	Closed Circuit Television No.26	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCTV-27-27	Closed Circuit Television No.27	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCTV-28-28	Closed Circuit Television No.28	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCTV-29-29	Closed Circuit Television No.29	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CCTV-30-30	Closed Circuit Television No.30	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	CCTV-31-31	Closed Circuit Television No.31	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CCTV-32-32	Closed Circuit Television No.32	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CCTV-33-33	Closed Circuit Television No.33	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	CCTV-34-34	Closed Circuit Television No.34	Land Slope ด้านหน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked by : Senior Technician
Inspected by : Senior Technician
Reviewed by : Building Manager

Date : 21/10/68
Date : 21/10/68
Date : 21/10/68

Sign At :
Print At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

รายการ :

UDBS

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERLY
RECEIVED

Tag : 6300141

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานด้วย PC Computer use ฟรีด้อม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Back Time Disk Free Playback Delay พร้อมดูไฟล์	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera Camera ใช้งาน พร้อมดูไฟล์ พร้อมดูไฟล์	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable TV	ตรวจสอบการ ทำงาน FSC Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS พร้อมดูไฟล์	ตรวจสอบการ ทำงาน Back Upfile Back	หมายเหตุ
52	6300141-52	Closed Circuit Television No.52	ห้องฝึกซ้อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	6300141-53	Closed Circuit Television No.53	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	6300141-54	Closed Circuit Television No.54	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	6300141-55	Closed Circuit Television No.55	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	6300141-56	Closed Circuit Television No.56	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	6300141-57	Closed Circuit Television No.57	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	6300141-58	Closed Circuit Television No.58	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	6300141-59	Closed Circuit Television No.59	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	6300141-60	Closed Circuit Television No.60	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	6300141-61	Closed Circuit Television No.61	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	6300141-62	Closed Circuit Television No.62	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	6300141-63	Closed Circuit Television No.63	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	6300141-64	Closed Circuit Television No.64	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	6300141-65	Closed Circuit Television No.65	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	6300141-66	Closed Circuit Television No.66	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	6300141-67	Closed Circuit Television No.67	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	6300141-68	Closed Circuit Television No.68	ทางเดินอาคาร 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By : นาย ก. ก.
 Inspected By : นาย ก. ก.
 Authorized By : นาย ก. ก.

Date : 21/10/68
 Date : 21/10/68
 Date : 21/10/68

Start At : _____
 Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

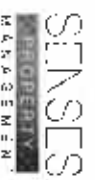
อาคาร :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET ID	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera	ตรวจสอบ Cable/LAN	ตรวจสอบ BNC	ตรวจสอบการ ทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS	ตรวจสอบการ ทำงาน Power Supply	หมายเหตุ
26	CCV-10A-42	ตามชั้นบนตึก 10A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCV-10B-47	ตามชั้นบนตึก 10B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCV-10C-48	ตามชั้นบนตึก 10C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCV-10D-49	ตามชั้นบนตึก 10D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CCV-10E-50	ตามชั้นบนตึก 10E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	CCV-10F-51	ตามชั้นบนตึก 10F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CCV-10G-52	ตามชั้นบนตึก 10G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CCV-10H-53	ตามชั้นบนตึก 10H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	CCV-10I-54	ตามชั้นบนตึก 10I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	CCV-10J-55	ตามชั้นบนตึก 10J	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	CCV-10K-56	ตามชั้นบนตึก 10K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	CCV-10L-57	ตามชั้นบนตึก 10L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	CCV-10M-58	ตามชั้นบนตึก 10M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	CCV-10N-59	ตามชั้นบนตึก 10N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	CCV-10O-60	ตามชั้นบนตึก 10O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	CCV-10P-61	ตามชั้นบนตึก 10P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	CCV-10Q-62	ตามชั้นบนตึก 10Q	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	CCV-10R-63	ตามชั้นบนตึก 10R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	CCV-10S-64	ตามชั้นบนตึก 10S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	CCV-10T-65	ตามชั้นบนตึก 10T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	CCV-10U-66	ตามชั้นบนตึก 10U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	CCV-10V-67	ตามชั้นบนตึก 10V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	CCV-10W-68	ตามชั้นบนตึก 10W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	CCV-10X-69	ตามชั้นบนตึก 10X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	CCV-10Y-70	ตามชั้นบนตึก 10Y	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	CCV-10Z-71	ตามชั้นบนตึก 10Z	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	CCV-10A-72	ตามชั้นบนตึก 10A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	CCV-10B-73	ตามชั้นบนตึก 10B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	CCV-10C-74	ตามชั้นบนตึก 10C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	CCV-10D-75	ตามชั้นบนตึก 10D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	CCV-10E-76	ตามชั้นบนตึก 10E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	CCV-10F-77	ตามชั้นบนตึก 10F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	CCV-10G-78	ตามชั้นบนตึก 10G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	CCV-10H-79	ตามชั้นบนตึก 10H	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	CCV-10I-80	ตามชั้นบนตึก 10I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	CCV-10J-81	ตามชั้นบนตึก 10J	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	CCV-10K-82	ตามชั้นบนตึก 10K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	CCV-10L-83	ตามชั้นบนตึก 10L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	CCV-10M-84	ตามชั้นบนตึก 10M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	CCV-10N-85	ตามชั้นบนตึก 10N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	CCV-10O-86	ตามชั้นบนตึก 10O	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	CCV-10P-87	ตามชั้นบนตึก 10P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	CCV-10Q-88	ตามชั้นบนตึก 10Q	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	CCV-10R-89	ตามชั้นบนตึก 10R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	CCV-10S-90	ตามชั้นบนตึก 10S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	CCV-10T-91	ตามชั้นบนตึก 10T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	CCV-10U-92	ตามชั้นบนตึก 10U	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	CCV-10V-93	ตามชั้นบนตึก 10V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	CCV-10W-94	ตามชั้นบนตึก 10W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	CCV-10X-95	ตามชั้นบนตึก 10X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	CCV-10Y-96	ตามชั้นบนตึก 10Y	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	CCV-10Z-97	ตามชั้นบนตึก 10Z	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	CCV-10A-98	ตามชั้นบนตึก 10A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	CCV-10B-99	ตามชั้นบนตึก 10B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	CCV-10C-100	ตามชั้นบนตึก 10C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	CCV-10D-101	ตามชั้นบนตึก 10D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	CCV-10E-102	ตามชั้นบนตึก 10E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By : UDBS
Inspected By : UDBS
Acknowledged By : UDBS

Date : 21/10/18
Date : 21/10/18
Date : 21/10/18

Site No. : _____

Room No. : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : VSCF-11 /

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	ASSET CODE	ASSET Name	ICCA KIN	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ กล้อง CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk Drive	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera ฟิล์ม หรือกล้อง Video	ตรวจสอบ Cable LAN	ตรวจสอบการ เชื่อมต่อ	ตรวจสอบการ ทำงานของ Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS	ตรวจสอบการ ทำงานของ กล้อง CCTV	หมายเหตุ
123	CCV-001-123	Closed Circuit Television No.123	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
121	CCV-001-121	Closed Circuit Television No.121	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
122	CCV-001-122	Closed Circuit Television No.122	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	CCV-001-123	Closed Circuit Television No.123	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	CCV-001-124	Closed Circuit Television No.124	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
125	CCV-001-125	Closed Circuit Television No.125	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
126	CCV-001-126	Closed Circuit Television No.126	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
127	CCV-001-127	Closed Circuit Television No.127	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
128	CCV-001-128	Closed Circuit Television No.128	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
129	CCV-001-129	Closed Circuit Television No.129	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	CCV-001-130	Closed Circuit Television No.130	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	CCV-001-131	Closed Circuit Television No.131	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	CCV-001-132	Closed Circuit Television No.132	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	CCV-001-133	Closed Circuit Television No.133	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	CCV-001-134	Closed Circuit Television No.134	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	CCV-001-135	Closed Circuit Television No.135	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	CCV-001-136	Closed Circuit Television No.136	ภายในอาคารชั้น 20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By Technician: 13445
 Inspected By Senior Technician: 1344
 Authorized By Building Manager: 1344
 Date: 21/10/18
 Date: 21/10/18
 Date: 31-10-18

Preventive Maintenance Checklist

UDBS

အောက်ပါအတိုင်း

Closed Circuit Television (CCTV)

[illegible]

Date: 21/10/68
Date: 21/10/68
Date: 21-10-68

UDBS

Tags : [Romney](#)

কেন্দ্রীয়

Closed Circuit Television (CCTV)

[illegible]

Checked by Technician USMS Date 21/10/68 Sent At _____
 Inspected by Senior Technician mpd Date 21/10/68
 Acknowledged by Building Manager ba Date 21/10/68

UDBS

ਸ਼ਾਹੀ ਹਜ਼ੂਰੀ :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSITIVITY

[illegible]

DATE: 8/11/64
NAME: 8/11/64
DATE: 8/11/64

$$C_{22} + A_4 \quad \text{---} \quad H_0, S^2, A_4$$

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

UBS

Tags : [industry](#)

உயிர்தாது

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSIS

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	Manufacturer	Model	Serial Number	Barcode	Asset ID	Category	Status	Remarks
35	CTV-001	Cable TV Settop Box No. 35	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456789	987654321	35001	Electronics	Active	
36	CTV-002	Cable TV Settop Box No. 36	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456790	987654322	35002	Electronics	Active	
37	CTV-003	Cable TV Settop Box No. 37	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456791	987654323	35003	Electronics	Active	
38	CTV-004	Cable TV Settop Box No. 38	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456792	987654324	35004	Electronics	Active	
39	CTV-005	Cable TV Settop Box No. 39	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456793	987654325	35005	Electronics	Active	
40	CTV-006	Cable TV Settop Box No. 40	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456794	987654326	35006	Electronics	Active	
41	CTV-007	Cable TV Settop Box No. 41	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456795	987654327	35007	Electronics	Active	
42	CTV-008	Cable TV Settop Box No. 42	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456796	987654328	35008	Electronics	Active	
43	CTV-009	Cable TV Settop Box No. 43	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456797	987654329	35009	Electronics	Active	
44	CTV-010	Cable TV Settop Box No. 44	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456798	987654330	35010	Electronics	Active	
45	CTV-011	Cable TV Settop Box No. 45	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456799	987654331	35011	Electronics	Active	
46	CTV-012	Cable TV Settop Box No. 46	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456800	987654332	35012	Electronics	Active	
47	CTV-013	Cable TV Settop Box No. 47	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456801	987654333	35013	Electronics	Active	
48	CTV-014	Cable TV Settop Box No. 48	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456802	987654334	35014	Electronics	Active	
49	CTV-015	Cable TV Settop Box No. 49	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456803	987654335	35015	Electronics	Active	
50	CTV-016	Cable TV Settop Box No. 50	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456804	987654336	35016	Electronics	Active	
51	CTV-017	Cable TV Settop Box No. 51	Room 305, Building A	Comcast	RC3000	123456805	987654337	35017	Electronics	Active	

Checked by: admin gms
Inspected by: Simon Lee only go ms
Approved/checked by: Pauline Chan pa

Date: 8/11/68
Date: 8/11/68

Start: _____ Finish: _____

แบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์บำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

สถานที่ :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานกล้อง CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/NVR	ตรวจสอบการ ทำงาน Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Hard Disk	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable	ตรวจสอบการ ทำงาน Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS	ตรวจสอบการ ทำงาน Backup	ตรวจสอบการ ทำงาน Rack	หมายเหตุ
52	CC-100-01	Closed Circuit Television No.52	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	CC-100-02	Closed Circuit Television No.53	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	CC-100-03	Closed Circuit Television No.54	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	CC-100-04	Closed Circuit Television No.55	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	CC-100-05	Closed Circuit Television No.56	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	CC-100-06	Closed Circuit Television No.57	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	CC-100-07	Closed Circuit Television No.58	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	CC-100-08	Closed Circuit Television No.59	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	CC-100-09	Closed Circuit Television No.60	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	CC-100-10	Closed Circuit Television No.61	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	CC-100-11	Closed Circuit Television No.62	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	CC-100-12	Closed Circuit Television No.63	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	CC-100-13	Closed Circuit Television No.64	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	CC-100-14	Closed Circuit Television No.65	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	CC-100-15	Closed Circuit Television No.66	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	CC-100-16	Closed Circuit Television No.67	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	CC-100-17	Closed Circuit Television No.68	ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจสอบ : วิศวกรระบบ / วิศวกรไฟฟ้า / วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์ / วิศวกรคอมพิวเตอร์ / วิศวกรโทรคมนาคม / วิศวกรการสื่อสาร

Checked By: Technician

Inspected By: Senior Technician

Acknowledged By: Building Manager

Date: 8/11/68

Date: 8/11/68

Date:

Start At:

Finish At:

2147

Tags: 'stability'

Closed Circuit Television (CCTV)

7. 7.000 X 1000 = 7000000
 Checked By Technician 23/04/2018 Date 4/8/18 Start At _____
 Inspection by Senior Technician 23/04/2018 Date 8/11/18 _____
 Acknowledged By Bulking Manager: Bu Date: _____

UDERS

မြန်မာ့အလင်း

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSLES

	Model	Configuration	Serial Number	Barcode	Manufacturer	Brand	Model	Color	Material	Weight	Dimensions	Power	Features	Warranty	Notes
1	Model A	Configuration A	Serial Number A	Barcode A	Manufacturer A	Brand A	Model A	Color A	Material A	Weight A	Dimensions A	Power A	Features A	Warranty A	Notes A
2	Model B	Configuration B	Serial Number B	Barcode B	Manufacturer B	Brand B	Model B	Color B	Material B	Weight B	Dimensions B	Power B	Features B	Warranty B	Notes B
3	Model C	Configuration C	Serial Number C	Barcode C	Manufacturer C	Brand C	Model C	Color C	Material C	Weight C	Dimensions C	Power C	Features C	Warranty C	Notes C
4	Model D	Configuration D	Serial Number D	Barcode D	Manufacturer D	Brand D	Model D	Color D	Material D	Weight D	Dimensions D	Power D	Features D	Warranty D	Notes D
5	Model E	Configuration E	Serial Number E	Barcode E	Manufacturer E	Brand E	Model E	Color E	Material E	Weight E	Dimensions E	Power E	Features E	Warranty E	Notes E
6	Model F	Configuration F	Serial Number F	Barcode F	Manufacturer F	Brand F	Model F	Color F	Material F	Weight F	Dimensions F	Power F	Features F	Warranty F	Notes F
7	Model G	Configuration G	Serial Number G	Barcode G	Manufacturer G	Brand G	Model G	Color G	Material G	Weight G	Dimensions G	Power G	Features G	Warranty G	Notes G
8	Model H	Configuration H	Serial Number H	Barcode H	Manufacturer H	Brand H	Model H	Color H	Material H	Weight H	Dimensions H	Power H	Features H	Warranty H	Notes H
9	Model I	Configuration I	Serial Number I	Barcode I	Manufacturer I	Brand I	Model I	Color I	Material I	Weight I	Dimensions I	Power I	Features I	Warranty I	Notes I
10	Model J	Configuration J	Serial Number J	Barcode J	Manufacturer J	Brand J	Model J	Color J	Material J	Weight J	Dimensions J	Power J	Features J	Warranty J	Notes J
11	Model K	Configuration K	Serial Number K	Barcode K	Manufacturer K	Brand K	Model K	Color K	Material K	Weight K	Dimensions K	Power K	Features K	Warranty K	Notes K
12	Model L	Configuration L	Serial Number L	Barcode L	Manufacturer L	Brand L	Model L	Color L	Material L	Weight L	Dimensions L	Power L	Features L	Warranty L	Notes L
13	Model M	Configuration M	Serial Number M	Barcode M	Manufacturer M	Brand M	Model M	Color M	Material M	Weight M	Dimensions M	Power M	Features M	Warranty M	Notes M
14	Model N	Configuration N	Serial Number N	Barcode N	Manufacturer N	Brand N	Model N	Color N	Material N	Weight N	Dimensions N	Power N	Features N	Warranty N	Notes N
15	Model O	Configuration O	Serial Number O	Barcode O	Manufacturer O	Brand O	Model O	Color O	Material O	Weight O	Dimensions O	Power O	Features O	Warranty O	Notes O
16	Model P	Configuration P	Serial Number P	Barcode P	Manufacturer P	Brand P	Model P	Color P	Material P	Weight P	Dimensions P	Power P	Features P	Warranty P	Notes P
17	Model Q	Configuration Q	Serial Number Q	Barcode Q	Manufacturer Q	Brand Q	Model Q	Color Q	Material Q	Weight Q	Dimensions Q	Power Q	Features Q	Warranty Q	Notes Q
18	Model R	Configuration R	Serial Number R	Barcode R	Manufacturer R	Brand R	Model R	Color R	Material R	Weight R	Dimensions R	Power R	Features R	Warranty R	Notes R
19	Model S	Configuration S	Serial Number S	Barcode S	Manufacturer S	Brand S	Model S	Color S	Material S	Weight S	Dimensions S	Power S	Features S	Warranty S	Notes S
20	Model T	Configuration T	Serial Number T	Barcode T	Manufacturer T	Brand T	Model T	Color T	Material T	Weight T	Dimensions T	Power T	Features T	Warranty T	Notes T
21	Model U	Configuration U	Serial Number U	Barcode U	Manufacturer U	Brand U	Model U	Color U	Material U	Weight U	Dimensions U	Power U	Features U	Warranty U	Notes U
22	Model V	Configuration V	Serial Number V	Barcode V	Manufacturer V	Brand V	Model V	Color V	Material V	Weight V	Dimensions V	Power V	Features V	Warranty V	Notes V
23	Model W	Configuration W	Serial Number W	Barcode W	Manufacturer W	Brand W	Model W	Color W	Material W	Weight W	Dimensions W	Power W	Features W	Warranty W	Notes W
24	Model X	Configuration X	Serial Number X	Barcode X	Manufacturer X	Brand X	Model X	Color X	Material X	Weight X	Dimensions X	Power X	Features X	Warranty X	Notes X
25	Model Y	Configuration Y	Serial Number Y	Barcode Y	Manufacturer Y	Brand Y	Model Y	Color Y	Material Y	Weight Y	Dimensions Y	Power Y	Features Y	Warranty Y	Notes Y
26	Model Z	Configuration Z	Serial Number Z	Barcode Z	Manufacturer Z	Brand Z	Model Z	Color Z	Material Z	Weight Z	Dimensions Z	Power Z	Features Z	Warranty Z	Notes Z
27	Model AA	Configuration AA	Serial Number AA	Barcode AA	Manufacturer AA	Brand AA	Model AA	Color AA	Material AA	Weight AA	Dimensions AA	Power AA	Features AA	Warranty AA	Notes AA
28	Model AB	Configuration AB	Serial Number AB	Barcode AB	Manufacturer AB	Brand AB	Model AB	Color AB	Material AB	Weight AB	Dimensions AB	Power AB	Features AB	Warranty AB	Notes AB
29	Model AC	Configuration AC	Serial Number AC	Barcode AC	Manufacturer AC	Brand AC	Model AC	Color AC	Material AC	Weight AC	Dimensions AC	Power AC	Features AC	Warranty AC	Notes AC
30	Model AD	Configuration AD	Serial Number AD	Barcode AD	Manufacturer AD	Brand AD	Model AD	Color AD	Material AD	Weight AD	Dimensions AD	Power AD	Features AD	Warranty AD	Notes AD
31	Model AE	Configuration AE	Serial Number AE	Barcode AE	Manufacturer AE	Brand AE	Model AE	Color AE	Material AE	Weight AE	Dimensions AE	Power AE	Features AE	Warranty AE	Notes AE
32	Model AF	Configuration AF	Serial Number AF	Barcode AF	Manufacturer AF	Brand AF	Model AF	Color AF	Material AF	Weight AF	Dimensions AF	Power AF	Features AF	Warranty AF	Notes AF
33	Model AG	Configuration AG	Serial Number AG	Barcode AG	Manufacturer AG	Brand AG	Model AG	Color AG	Material AG	Weight AG	Dimensions AG	Power AG	Features AG	Warranty AG	Notes AG
34	Model AH	Configuration AH	Serial Number AH	Barcode AH	Manufacturer AH	Brand AH	Model AH	Color AH	Material AH	Weight AH	Dimensions AH	Power AH	Features AH	Warranty AH	

Reviewed by: 12/20/2013
 Inspected by: Senior Technician
 Technologist by: Harold Robinson

Date: 8/11/88
Date: 8/11/88
Date:

Start til: _____ Højskole, År: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags : Security

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)



Item	Asset Code	Location	ตรวจสอบการ ทำงานของ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน Camera	ตรวจสอบการ ทำงาน Monitor	ตรวจสอบการ ทำงาน Head	ตรวจสอบการ ทำงาน Lens	ตรวจสอบการ ทำงาน Cable	ตรวจสอบการ ทำงาน Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Switch	ตรวจสอบการ ทำงาน UPS	ตรวจสอบการ ทำงาน Backup	หมายเหตุ
1-1	CCV-001-01	Control Room No. 101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-2	CCV-001-02	Control Room No. 102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-3	CCV-001-03	Control Room No. 103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-4	CCV-001-04	Control Room No. 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-5	CCV-001-05	Control Room No. 105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-6	CCV-001-06	Control Room No. 106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-7	CCV-001-07	Control Room No. 107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-8	CCV-001-08	Control Room No. 108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-9	CCV-001-09	Control Room No. 109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-10	CCV-001-10	Control Room No. 110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-11	CCV-001-11	Control Room No. 111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-12	CCV-001-12	Control Room No. 112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-13	CCV-001-13	Control Room No. 113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-14	CCV-001-14	Control Room No. 114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-15	CCV-001-15	Control Room No. 115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-16	CCV-001-16	Control Room No. 116	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-17	CCV-001-17	Control Room No. 117	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-18	CCV-001-18	Control Room No. 118	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-19	CCV-001-19	Control Room No. 119	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-20	CCV-001-20	Control Room No. 120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-21	CCV-001-21	Control Room No. 121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-22	CCV-001-22	Control Room No. 122	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-23	CCV-001-23	Control Room No. 123	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-24	CCV-001-24	Control Room No. 124	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-25	CCV-001-25	Control Room No. 125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-26	CCV-001-26	Control Room No. 126	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-27	CCV-001-27	Control Room No. 127	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-28	CCV-001-28	Control Room No. 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-29	CCV-001-29	Control Room No. 129	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-30	CCV-001-30	Control Room No. 130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-31	CCV-001-31	Control Room No. 131	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-32	CCV-001-32	Control Room No. 132	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-33	CCV-001-33	Control Room No. 133	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-34	CCV-001-34	Control Room No. 134	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-35	CCV-001-35	Control Room No. 135	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1-36	CCV-001-36	Control Room No. 136	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By: Technician
Inspected By: Senior Technician
Act. Knowledge By: Building Manager

Date: 8/11/68
Date: 8/11/68
Date: 8/11/68

W
D
:T
I
A
H
I
N

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOC. NO.	2709010101	9538010101	9538010101	2709010102	9538010102	2709010103	9538010103	2709010104	9538010104	2709010105	9538010105	2709010106	9538010106	2709010107	9538010107	2709010108	9538010108	2709010109	9538010109	2709010110	9538010110	2709010111	9538010111	2709010112	9538010112	2709010113	9538010113	2709010114	9538010114	2709010115	9538010115	2709010116	9538010116	2709010117	9538010117	2709010118	9538010118	2709010119	9538010119	2709010120	9538010120	2709010121	9538010121	2709010122	9538010122	2709010123	9538010123	2709010124	9538010124	2709010125	9538010125	2709010126	9538010126	2709010127	9538010127	2709010128	9538010128	2709010129	9538010129	2709010130	9538010130	2709010131	9538010131	2709010132	9538010132	2709010133	9538010133	2709010134	9538010134	2709010135	9538010135	2709010136	9538010136	2709010137	9538010137	2709010138	9538010138	2709010139	9538010139	2709010140	9538010140	2709010141	9538010141	2709010142	9538010142	2709010143	9538010143	2709010144	9538010144	2709010145	9538010145	2709010146	9538010146	2709010147	9538010147	2709010148	9538010148	2709010149	9538010149	2709010150	9538010150	2709010151	9538010151	2709010152	9538010152	2709010153	9538010153	2709010154	9538010154	2709010155	9538010155	2709010156	9538010156	2709010157	9538010157	2709010158	9538010158	2709010159	9538010159	2709010160	9538010160	2709010161	9538010161	2709010162	9538010162	2709010163	9538010163	2709010164	9538010164	2709010165	9538010165	2709010166	9538010166	2709010167	9538010167	2709010168	9538010168	2709010169	9538010169	2709010170	9538010170	2709010171	9538010171	2709010172	9538010172	2709010173	9538010173	2709010174	9538010174	2709010175	9538010175	2709010176	9538010176	2709010177	9538010177	2709010178	9538010178	2709010179	9538010179	2709010180	9538010180	2709010181	9538010181	2709010182	9538010182	2709010183	9538010183	2709010184	9538010184	2709010185	9538010185	2709010186	9538010186	2709010187	9538010187	2709010188	9538010188	2709010189	9538010189	2709010190	9538010190	2709010191	9538010191	2709010192	9538010192	2709010193	9538010193	2709010194	9538010194	2709010195	9538010195	2709010196	9538010196	2709010197	9538010197	2709010198	9538010198	2709010199	9538010199	2709010200	9538010200	2709010201	9538010201	2709010202	9538010202	2709010203	9538010203	2709010204	9538010204	2709010205	9538010205	2709010206	9538010206	2709010207	9538010207	2709010208	9538010208	2709010209	9538010209	2709010210	9538010210	2709010211	9538010211	2709010212	9538010212	2709010213	9538010213	2709010214	9538010214	2709010215	9538010215	2709010216	9538010216	2709010217	9538010217	2709010218	9538010218	2709010219	9538010219	2709010220	9538010220	2709010221	9538010221	2709010222	9538010222	2709010223	9538010223	2709010224	9538010224	2709010225	9538010225	2709010226	9538010226	2709010227	9538010227	2709010228	9538010228	2709010229	9538010229	2709010230	9538010230	2709010231	9538010231	2709010232	9538010232	2709010233	9538010233	2709010234	9538010234	2709010235	9538010235
------	------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

074415 :

UDBS

မြန်မာ့သမိုင်းဝင်များ :

Closed Circuit Television (CCTV)

Tags: [Kilburn 1.03](#)

[illegible]

1. Check the Technique unphos 8/11/16 SLIP: A:
 Improved By Senior Technon 17/11/16 Date
 Achieved By Building Manager Ph name 8/11/16

20
21
22
23
24
25
26
27
28

[illegible]

Date	Particulars	Debit	Credit
11/12/24			
11/12/24			

Stat At: _____ High At: _____

UDBS

ເລື່ອງສັງຄົມ :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSIS

[illegible]

Date: 11/12/13
Rate: 11/12/13
Rate:

3141 A1: _____ $\frac{2}{7} 115 \gamma \lambda^2$ _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

รายการ :

UDBS

Tags : monthly

เครื่องมือ :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	Asset Name	Location	ตรวจสอบรายการ คอมพิวเตอร์ PC Computer and network	ตรวจสอบรายการ กล้อง CCTV	ตรวจสอบรายการ หน้าจอ Monitor	ตรวจสอบรายการ Display Monitor	ตรวจสอบรายการ Hard Disk	ตรวจสอบรายการ Camera Unit	ตรวจสอบรายการ Cable LAN	ตรวจสอบรายการ Connection	ตรวจสอบรายการ Switch	ตรวจสอบรายการ UPS Battery	ตรวจสอบรายการ Storage Space	หมายเหตุ
22	CCTV-35	Closed Circuit Television No.35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	CCTV-36	Closed Circuit Television No.36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	CCTV-37	Closed Circuit Television No.37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	CCTV-38	Closed Circuit Television No.38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	CCTV-39	Closed Circuit Television No.39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	CCTV-40	Closed Circuit Television No.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	CCTV-41	Closed Circuit Television No.41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	CCTV-42	Closed Circuit Television No.42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	CCTV-43	Closed Circuit Television No.43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	CCTV-44	Closed Circuit Television No.44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	CCTV-45	Closed Circuit Television No.45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	CCTV-46	Closed Circuit Television No.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	CCTV-47	Closed Circuit Television No.47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	CCTV-48	Closed Circuit Television No.48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	CCTV-49	Closed Circuit Television No.49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	CCTV-50	Closed Circuit Television No.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	CCTV-51	Closed Circuit Television No.51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By : Technician
Inspected By : Senior Technician
Approved By : Building Manager

Date : 11/12/66
Date : 11/12/66

Start at : _____
Finish at : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

รายการ :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ PC Computer และ อุปกรณ์ ใช้การควบคุม ระบบ CCTV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR/Encoder	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hard Disk Drive และ อุปกรณ์จัดเก็บ ข้อมูล	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera Lens การถ่ายภาพ สัญญาณ	ตรวจสอบการ ทำงานของ Cable Box	ตรวจสอบการ ทำงานของ Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS System	ตรวจสอบการ ทำงานของ สายเคเบิล	หมายเหตุ
59	COM-01-01	Closed Circuit Television No.59	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	COM-01-02	Closed Circuit Television No.70	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
71	COM-01-03	Closed Circuit Television No.71	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	COM-01-04	Closed Circuit Television No.72	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	COM-01-05	Closed Circuit Television No.73	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	COM-01-06	Closed Circuit Television No.74	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	COM-01-07	Closed Circuit Television No.75	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	COM-01-08	Closed Circuit Television No.76	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	COM-01-09	Closed Circuit Television No.77	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	COM-01-10	Closed Circuit Television No.78	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	COM-01-11	Closed Circuit Television No.79	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80	COM-01-12	Closed Circuit Television No.80	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
81	COM-01-13	Closed Circuit Television No.81	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
82	COM-01-14	Closed Circuit Television No.82	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
83	COM-01-15	Closed Circuit Television No.83	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
84	COM-01-16	Closed Circuit Television No.84	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85	COM-01-17	Closed Circuit Television No.85	ตึกเรียนชั้น 10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Checked By Technician : 11/12/68 Date : 11/12/68 Sect : 14 Finish At :
Approved By Senior Technician : 11/12/68 Date : 11/12/68
Acknowledged By Building Manager : 11/12/68 Date : 11/12/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

2014

UDBS

Tags : Nicotinic

କୌଣସି ସମ୍ପର୍କ :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	Inventory Details										Remarks
				Manufacturer	Model	Serial Number	Barcode	Category	Sub-category	Unit Type	Condition	Storage Location	Storage Method	
86	ASSET-001	Closed Circuit Television No. 86	Room 101, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
87	ASSET-002	Closed Circuit Television No. 87	Room 102, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
88	ASSET-003	Closed Circuit Television No. 88	Room 103, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
89	ASSET-004	Closed Circuit Television No. 89	Room 104, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
90	ASSET-005	Closed Circuit Television No. 90	Room 105, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
91	ASSET-006	Closed Circuit Television No. 91	Room 106, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
92	ASSET-007	Closed Circuit Television No. 92	Room 107, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
93	ASSET-008	Closed Circuit Television No. 93	Room 108, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
94	ASSET-009	Closed Circuit Television No. 94	Room 109, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
95	ASSET-010	Closed Circuit Television No. 95	Room 110, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
96	ASSET-011	Closed Circuit Television No. 96	Room 111, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
97	ASSET-012	Closed Circuit Television No. 97	Room 112, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
98	ASSET-013	Closed Circuit Television No. 98	Room 113, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
99	ASSET-014	Closed Circuit Television No. 99	Room 114, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
100	ASSET-015	Closed Circuit Television No. 100	Room 115, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
101	ASSET-016	Closed Circuit Television No. 101	Room 116, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	
102	ASSET-017	Closed Circuit Television No. 102	Room 117, Building A	Manufacturer A	Model X-100	Serial 123456789	Barcode 9876543210	Category 1	Sub-category 1.1	Unit Type 1	Condition 1	Storage Location 1	Storage Method 1	

Checked By Technician _____ Date: 11/12/68
 Inspected by Senior Technician _____
 Approved By Building Manager _____
 Start At: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานของ IC (Computer and Software)	ตรวจสอบการ ทำงาน CAMERA	ตรวจสอบการ ทำงานจอ Display/ Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Link line สายเคเบิล	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera Lens	ตรวจสอบการ ทำงานของ สายเคเบิล	ตรวจสอบ Cable JAM	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงาน Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานสายไฟ	ตรวจสอบการ ทำงานสายไฟ	หมายเหตุ
103	CCTV-03-03	Closed Circuit Television No.103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	CCTV-03-04	Closed Circuit Television No.104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	CCTV-03-05	Closed Circuit Television No.105	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	CCTV-03-06	Closed Circuit Television No.106	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	CCTV-03-07	Closed Circuit Television No.107	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	CCTV-03-08	Closed Circuit Television No.108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	CCTV-03-09	Closed Circuit Television No.109	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	CCTV-03-10	Closed Circuit Television No.110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	CCTV-03-11	Closed Circuit Television No.111	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	CCTV-03-12	Closed Circuit Television No.112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	CCTV-03-13	Closed Circuit Television No.113	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	CCTV-03-14	Closed Circuit Television No.114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	CCTV-03-15	Closed Circuit Television No.115	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	CCTV-03-16	Closed Circuit Television No.116	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	CCTV-03-17	Closed Circuit Television No.117	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
118	CCTV-03-18	Closed Circuit Television No.118	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
119	CCTV-03-19	Closed Circuit Television No.119	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผู้ตรวจสอบ : นาย ชัยวัฒน์ ขลิบเงิน / Mr. Chaiwan Khlitneng
 Checked By Technician : Mr. Chaiwan Khlitneng
 Inspected By Senior Technician : Mr. Chaiwan Khlitneng
 Action: signed By Building Manager : Mr. Chaiwan Khlitneng
 Date : 11/12/16 Date : 11/12/16
 Date : 11/12/16 Date : 11/12/16

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

เครื่องจักร :

Closed Circuit Television (CCTV)

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Tags : Machinery

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบการ ทำงานที่เครื่อง PC คอมพิวเตอร์ ฟรีดริค ด้วย CC TV	ตรวจสอบการ ทำงาน DVR / VCR	ตรวจสอบการ ทำงานของ Display Monitor	ตรวจสอบการ ทำงานของ Line Display ด้วย ฟรีดริค	ตรวจสอบการ ทำงานของ Camera 3500 ฟรีดริค	ตรวจสอบ Cable / AD	ตรวจสอบ BNC Connector	ตรวจสอบการ ทำงานของ Hub Switch	ตรวจสอบการ ทำงานของ UPS แบตเตอรี่	ตรวจสอบการ ทำงานของ Air Conditioning Pack	หมายเหตุ
137	COM-237-137	Closed Circuit Television No.137	ในตู้เหล็กชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	COM-237-138	Closed Circuit Television No.138	ตามรอบนอกอาคาร No.138	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
139	COM-237-139	Closed Circuit Television No.139	ตามรอบนอกอาคาร No.139	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
140	COM-237-140	Closed Circuit Television No.140	ตามรอบนอกอาคาร No.140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
141	COM-237-141	Closed Circuit Television No.141	ตามรอบนอกอาคาร No.141	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
142	COM-237-142	Closed Circuit Television No.142	ตามรอบนอกอาคาร No.142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
143	COM-237-143	Closed Circuit Television No.143	ตามรอบนอกอาคาร No.143	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
144	COM-237-144	Closed Circuit Television No.144	ในตู้เหล็กชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
145	COM-237-145	Closed Circuit Television No.145	ตามรอบนอกอาคาร No.145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
146	COM-237-146	Closed Circuit Television No.146	ตามรอบนอกอาคาร No.146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
147	COM-237-147	Closed Circuit Television No.147	ตามรอบนอกอาคาร No.147	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
148	COM-237-148	Closed Circuit Television No.148	ตามรอบนอกอาคาร No.148	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
149	COM-237-149	Closed Circuit Television No.149	ตามรอบนอกอาคาร No.149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
150	COM-237-150	Closed Circuit Television No.150	ตามรอบนอกอาคาร No.150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
151	COM-237-151	Closed Circuit Television No.151	ตามรอบนอกอาคาร No.151	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
152	COM-237-152	Closed Circuit Television No.152	ตามรอบนอกอาคาร No.152	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
153	COM-237-153	Closed Circuit Television No.153	ตามรอบนอกอาคาร No.153	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ข้าพเจ้า : วิศวกรไฟฟ้า / วิศวกร ควบคุมอาคาร ตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันตามรายการตรวจสอบนี้ และพบว่ามีข้อบกพร่องหรือไม่ หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งให้วิศวกรที่เกี่ยวข้องทราบ

Checked By : Supervisor

Date : 11/12/66

Signature :

Phone No. :

Inspected by : Senior Technician

Date : 11/12/66

Signature :

Phone No. :

Acknowledged By : Building Manager

Date :

Signature :

Phone No. :

SLS-1

Closed Circuit Television (CCTV)

PROPERTY
MAR 22 1964

[illegible]

Start at _____ Finish at _____

ภาคผนวก 9-8

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Fire Hose Cabinet

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ทั่วไป และ วาล์ว	ผู้รับผิดชอบติดตั้งเครื่องจักร (ประมาณ 5 ปีครั้ง หรือ ขึ้น อยู่กับสภาพการใช้งาน เพื่อความปลอดภัยของ ระบบน้ำ (Plaster Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ถังเก็บน้ำในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังเก็บน้ำในตู้ จน ถึงระดับ น้ำ ของถังเก็บ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ	หมายเหตุ
1	FHC-RF-01	Fire Hose Cabinet No.01	ST1 (ตัวหลัก)	/	-	/	/	/	/	
2	FHC-RF-02	Fire Hose Cabinet No.02	ST2 (ตัวสำรอง)	/	-	/	/	/	/	
3	FHC-RF-03	Fire Hose Cabinet No.03	ST2 (ตัวสำรอง)	/	-	/	/	/	/	
4	FHC-RF-04	Fire Hose Cabinet No.04	ST2	/	-	/	/	/	/	
5	FHC-RF-05	Fire Hose Cabinet No.05	ST3	/	-	/	/	/	/	
6	FHC-RF-06	Fire Hose Cabinet No.06	FRONT LIFT FINE MAN	/	-	/	/	/	/	
7	FHC-RF-07	Fire Hose Cabinet No.07	ST2	/	-	/	/	/	/	
8	FHC-RF-08	Fire Hose Cabinet No.08	ST3	/	-	/	/	/	/	
9	FHC-RF-09	Fire Hose Cabinet No.09	FRONT LIFT FINE MAN	/	-	/	/	/	/	
10	FHC-RF-10	Fire Hose Cabinet No.10	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำเตือน : ห้ามใช้สายไฟ / ปลั๊ก, สวิตช์, เครื่องใช้ไฟฟ้า ไม่ปลอดภัย ห้ามใช้สายไฟที่ไม่ปลอดภัย ห้ามใช้สายไฟที่ไม่ปลอดภัย ห้ามใช้สายไฟที่ไม่ปลอดภัย ห้ามใช้สายไฟที่ไม่ปลอดภัย

Checked by Technician : **สมชาย**

Date : **25/8/168**

State AC : **Finish AC :**

Inspected by Service Technician : **สมชาย**

Date : **25/8/168**

Acknowledged by Building Manager : **สมชาย**

Date : **25/8/168**

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ หัวตัว	กลุ่มท่อส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้น อยู่กับโครงสร้าง อาคาร) เพื่อ ติดตั้งถังเก็บน้ำ (Floor Clean)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเก็บน้ำ / Check fire extinguisher in T-C	ตรวจสอบสภาพ ปั๊มและอุปกรณ์ งานต่างๆ ภายใน ห้องเก็บน้ำ	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
11	H-C-234-11	Fire hose cabinet No.11	ST3	/	/	/	/	/	/	
12	H-C-234-12	Fire hose cabinet No.12	FROM LIFT RISE ROOM	/	/	/	/	/	/	
13	H-C-225-13	Fire Hose Cabinet No.13	ST2	/	/	/	/	/	/	
14	H-C-225-14	Fire Hose Cabinet No.14	ST3	/	/	/	/	/	/	
15	H-C-225-15	Fire Hose Cabinet No.15	FROM LIFT RISE ROOM	/	/	/	/	/	/	
16	H-C-216-16	Fire Hose Cabinet No.16	ST2	/	/	/	/	/	/	
17	H-C-216-17	Fire Hose Cabinet No.17	ST3	/	/	/	/	/	/	
18	H-C-211-18	Fire Hose Cabinet No.18	FROM LIFT RISE ROOM	/	/	/	/	/	/	
19	H-C-206-19	Fire Hose Cabinet No.19	ST2	/	/	/	/	/	/	
20	H-C-206-20	Fire hose cabinet No.20	ST3	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ใช้กากบาท X ในที่นี้ กรณีให้ระบุ ไม่สามารถตรวจสอบได้ในขณะนี้ หรือผลการตรวจสอบไม่ผ่าน ให้ทำรายการต่อไป

Checked By Technician : สมชาย

Date : 25/8/68

Start At : _____

Inspected By Senior Technician : สมชาย

Date : 25/8/68

Acknowledged By Building Manager : สมชาย

Date : 25/8/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Month /y

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ พร้อมใช้งาน และ วาล์ว	สมารถใช้งานได้ (ในระบบ 5 เมตรขึ้นไป) โดยการใช้ สายฉีดน้ำหรือ สายฉีดน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการ ใช้งานอย่าง ถูกต้อง	ตรวจสอบการ ใช้งานอย่าง ถูกต้อง	ตรวจสอบการ ใช้งานอย่าง ถูกต้อง	ตรวจสอบการ ใช้งานอย่าง ถูกต้อง	หมายเหตุ
21	FHC-20F-21	Fire Hose Cabinet No. 21	FRONT LEFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-19F-22	Fire Hose Cabinet No. 22	ST2	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-18F-23	Fire Hose Cabinet No. 23	ST3	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-17F-24	Fire Hose Cabinet No. 24	FRONT LEFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
25	FHC-16F-25	Fire Hose Cabinet No. 25	ST2	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-15F-26	Fire Hose Cabinet No. 26	ST3	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-14F-27	Fire Hose Cabinet No. 27	FRONT LEFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-13F-28	Fire Hose Cabinet No. 28	ST2	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-12F-29	Fire Hose Cabinet No. 29	ST2	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-11F-30	Fire Hose Cabinet No. 30	FRONT LEFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ใช้สำหรับตรวจสอบ / บันทึก, X ในทุกที่ และให้ระบุไว้ในรายการที่พบข้อบกพร่อง และให้ระบุในรายการที่พบข้อบกพร่อง

Checked By Technician : **Samy**

Date : **25/8/68**

Inspected By Senior Technician : **Sam**

Date : **25/8/68**

Acknowledged By Building Manager : **Sam**

Date : **25/8/68**

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ วัสดุ อุปกรณ์ และ วาล์ว	อุปกรณ์และถัง (ประมาณ 5 ปีขึ้นไป โดย ช่างผู้ปฏิบัติงาน ให้ดูถังน้ำ และถังน้ำ (Hood Drain)	ตรวจสอบการ รั่วซึม	ตรวจสอบถังดับ เพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังและวาล์ว ตาม (Gate, ETS และถังน้ำ)	จำนวนและ ชนิดถัง	หมายเหตุ
31	FHC-16-31	Fire Hose Cabinet No.31	ST2	/	-	/	/	/	/	
32	FHC-16-32	Fire Hose Cabinet No.32	ST3	/	-	/	/	/	/	
33	FHC-16-33	Fire Hose Cabinet No.33	FRONT LIFT FIVE (WAY	/	-	/	/	/	/	
34	FHC-15F-34	Fire Hose Cabinet No.34	ST2	/	-	/	/	/	/	
35	FHC-15F-35	Fire Hose Cabinet No.35	ST2	/	-	/	/	/	/	
36	FHC-15F-36	Fire Hose Cabinet No.36	FRONT LIFT FIVE MAN	/	-	/	/	/	/	
37	FHC-14F-37	Fire Hose Cabinet No.37	ST2	/	-	/	/	/	/	
38	FHC-14F-38	Fire Hose Cabinet No.38	ST3	/	-	/	/	/	/	
39	FHC-14-39	Fire Hose Cabinet No.39	FRONT LIFT FIVE MAN	/	-	/	/	/	/	
40	FHC-13-40	Fire Hose Cabinet No.40	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำเตือน : ให้ทำการตรวจสอบ / บันทึก X ไม่ปกติ และ / หรือ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในตารางตรวจสอบ และลงบันทึกในสมุดบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Checked By : Technician : **Sam**

Date :

Start At :

Finish At :

Inspected By : Senior Technician : **Sam**

Date :

Acknowledged By : Building Manager : **Sam**

Date :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาสิ่งป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์และลิ้นชักถัง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป) ไตรสาร เบี่ยงเบน หรือ ชั่ว เคลื่อนย้ายหรือเพื่อ เคลื่อนย้ายถังเพื่อ เคลื่อนย้าย (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ถังพักถังยาฆ่าเชื้อ/ Check fire extinguisher in H-C	ตรวจสอบสภาพ ถังและอุปกรณ์ จาก Pressure ของถัง ความ	ถังความสะอาดถังไว้	พ.ร. ระบุ
41	FHC-13F-41	Fire hose Cabinet No.41	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	FHC-13H-42	Fire hose Cabinet No.42	FRONT LIFT FIVE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	FHC-12F-43	Fire hose Cabinet No.43	S12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	FHC-12H-44	Fire hose Cabinet No.44	ST5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	FHC-12F-45	Fire hose Cabinet No.45	FRONT LIFT LIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	FHC-11F-46	Fire hose Cabinet No.46	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	FHC-11H-47	Fire hose Cabinet No.47	S13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	FHC-11F-48	Fire hose Cabinet No.48	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	FHC-10F-49	Fire hose Cabinet No.49	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	FHC-10F-50	Fire hose Cabinet No.50	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หรือ X ในช่อง และใช้ระบุ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล กรณีช่องว่างการตรวจสอบปรากฏตามรายละเอียดความจำเป็นจริง หากมีการตรวจพบข้อบกพร่องเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกแจ้งไปยังหน่วยงานต้นสังกัด

Checked By Technician : สมชาย

Date : 25/18/68

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : สมชาย

Date : 25/18/68

Acknowledged By Building Manager : สมชาย

Date : 25/18/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Machinery

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Part	ASLU_CODE	ASLU_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ที่จัดสายไฟฟ้า และ วาล์ว	อุปกรณ์ป้องกัน (ถังดับเพลิง หรือ ขึ้น เป็นชั้น) โดยการใช้ อุปกรณ์ตรวจสอบ ระบบไฟฟ้า (Fire Drain)	ตรวจสอบการ ตรวจสอบตู้ต่างๆ	ตรวจสอบตู้ รับสัญญาณไฟ Check fire ext. pusher in FHC	ตรวจสอบการ ปิดผนึกตู้ งาน กระจก ของตู้ไฟ	ทำความสะอาดตู้ไฟ	หมายเหตุ
51	FHC-08F-51	Fire Hose Cabinet No.51	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-08F-52	Fire Hose Cabinet No.52	512	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-08F-53	Fire Hose Cabinet No.53	513	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-08F-54	Fire Hose Cabinet No.54	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-08F-55	Fire Hose Cabinet No.55	512	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-08F-56	Fire Hose Cabinet No.56	513	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-08F-57	Fire Hose Cabinet No.57	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-08F-58	Fire Hose Cabinet No.58	512	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-08F-59	Fire Hose Cabinet No.59	513	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-08F-60	Fire Hose Cabinet No.60	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บันทึก X ในกรณีที่ ไม่ปรากฏข้อมูล ส่งมอบผลการตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดตามแบบฟอร์ม ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการ

Checked By Technician : กมล

Date : 25/8/68

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : กมล

Date : 25/8/68

Acknowledged By Building Manager : กมล

Date : 25/8/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : *Identifiy*

เครื่องมือ : **Fire Hose Cabinet**



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หาคัดสายฉีดน้ำ และ หัวฉีด	ผู้ตรวจสอบต้อง ตรวจสอบ อุปกรณ์ หรือ ชิ้น ตัวชำรุดเสียหาย ต้องแจ้งช่าง ซ่อม (Hvac Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังน้ำ ถังดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังและน้ำที่ใช้ งาน การรับ ของถัง ความ	จำนวนและค่าตัวใหม่	หมายเหตุ
61	FHC-06F-60	Fire Hose Cabinet No.61	S12	/	-	/	/	/	/	
62	FHC-06F-62	Fire Hose Cabinet No.62	ST3	/	-	/	/	/	/	
63	FHC-06F-63	Fire Hose Cabinet No.63	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
64	FHC-05F-64	Fire Hose Cabinet No.64	ST2	/	-	/	/	/	/	
65	FHC-05F-65	Fire Hose Cabinet No.65	ST3	/	-	/	/	/	/	
66	FHC-05F-66	Fire Hose Cabinet No.66	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
67	FHC-04F-67	Fire Hose Cabinet No.67	S12	/	-	/	/	/	/	
68	FHC-04F-68	Fire Hose Cabinet No.68	ST3	/	-	/	/	/	/	
69	FHC-04F-69	Fire Hose Cabinet No.69	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
70	FHC-03F-70	Fire Hose Cabinet No.70	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำเตือน : ไม่ทำหรือรื้อสาย / อุปกรณ์ และใช้สาย n/a ไม่ทราบข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจทั้งรายการ มาตามเกณฑ์ตามจำนวนในข้อ พิจารณาการตรวจที่ข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกสิ่งไม่ตรงตามเกณฑ์

Checked By Technician : *gkswd* Date : **25/8/68** Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : *my* Date : **25/8/68**

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : **25/8/68**

Tags : fiction · d'y

Fire Hose Cabinet

Item	ASSEMBLY	ASSEMBLY NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สภาพตัวถัง และ วาล์ว	ผู้ตรวจสอบต้องแจ้งถึง ผู้ประกอบ เบอร์สีใน วาล์ว ตัวถัง สีตัวถังสีในการ ซ่อมเปลี่ยนตัวถัง สีที่ ตัวถังสีของ ตัวถังสี (1-12000 Dian)	ตรวจสอบการติดตั้ง ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบการติดตั้ง ตัวถังสีในวาล์ว / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบการติดตั้ง ตัวถังสีในวาล์ว / ตัวถังสีในวาล์ว ตัวถังสีในวาล์ว	ผู้ตรวจสอบต้องแจ้งถึง ผู้ประกอบ	หมายเหตุ
71	FHC-03-11	Fire Hose Cabinet No.11	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-03F-12	Fire Hose Cabinet No.12	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-02F-13	Fire Hose Cabinet No.13	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-02F-14	Fire Hose Cabinet No.14	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-02F-15	Fire Hose Cabinet No.15	Fire Hose Cabinet (ตัวถังสี)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-02F-16	Fire Hose Cabinet No.16	Fire Hose Cabinet (ตัวถังสี)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-02F-17	Fire Hose Cabinet No.17	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-02F-18	Fire Hose Cabinet No.18	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	

Date: 25/5/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ทั่วไป และ วาล์ว	ผู้รับผิดชอบติดตั้งเครื่องจักร (ประมาณ 5 ปีครั้ง หรือ ขึ้น อยู่กับการใช้งาน ก่อนๆ(ดูวาล์ว) เพื่อ ป้องกันการ ระเบิด (Flare Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ถังดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิงในตู้ ตามแบบที่ กำหนด	ถังดับเพลิงในตู้	หมายเหตุ
1	FHC-RF-01	Fire Hose Cabinet No.01	ST1 (ตัวหลัก)	/	-	/	/	/	/	
2	FHC-RF-02	Fire Hose Cabinet No.02	ST2 (ตัวสำรอง)	/	-	/	/	/	/	
3	FHC-RF-03	Fire Hose Cabinet No.03	ST2 (ตัวสำรอง)	/	-	/	/	/	/	
4	FHC-RF-04	Fire Hose Cabinet No.04	ST2	/	-	/	/	/	/	
5	FHC-RF-05	Fire Hose Cabinet No.05	ST3	/	-	/	/	/	/	
6	FHC-RF-06	Fire Hose Cabinet No.06	FRONT LIFT FINE MAN	/	-	/	/	/	/	
7	FHC-RF-07	Fire Hose Cabinet No.07	ST2	/	-	/	/	/	/	
8	FHC-RF-08	Fire Hose Cabinet No.08	ST3	/	-	/	/	/	/	
9	FHC-RF-09	Fire Hose Cabinet No.09	FRONT LIFT FINE MAN	/	-	/	/	/	/	
10	FHC-RF-10	Fire Hose Cabinet No.10	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำเตือน : ห้ามใช้ถังดับเพลิง / อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นที่ไม่ใช่ถังดับเพลิงที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มนี้เพื่อใช้ในการดับเพลิงในอาคาร

Checked by Technician : สมชาย ใจดี

Date : 25/8/16

State AC :

Finish AC :

Inspected by Service Technician : สมชาย ใจดี

Date : 25/8/16

Acknowledged by Building Manager :

Date : 25/8/16

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ หัวตัว	กลุ่มท่อส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ (ประมาณ 2 เมตรขึ้นไป หรือ ขึ้น ไปขึ้นอยู่กับโครงการ และขั้วเปิดตัวหัวเพื่อ ฉีดน้ำลงที่ห้อง รวมถังน้ำ (Floor Clean)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเก็บน้ำ Check fire extinguisher in F-C	ตรวจสอบสภาพ ปั๊มและอุปกรณ์ งานอื่นๆ ภายใน ของถังเก็บน้ำ	ทำความสะอาดทั่วไป	หมายเหตุ
11	H-C-234-11	Fire hose cabinet No.11	ST3	/	-	/	/	/	/	
12	FHC-235-12	Fire hose cabinet No.12	FROM LIFT RISE ROOM	/	-	/	/	/	/	
13	FHC-225-13	Fire Hose Cabinet No.13	ST2	/	-	/	/	/	/	
14	FHC-225-14	Fire Hose Cabinet No.14	ST3	/	-	/	/	/	/	
15	FHC-225-15	Fire Hose Cabinet No.15	FROM LIFT RISE ROOM	/	-	/	/	/	/	
16	FHC-215-16	Fire Hose Cabinet No.16	ST2	/	-	/	/	/	/	
17	FHC-215-17	Fire Hose Cabinet No.17	ST3	/	-	/	/	/	/	
18	FHC-215-18	Fire Hose Cabinet No.18	FROM LIFT RISE ROOM	/	-	/	/	/	/	
19	FHC-205-19	Fire Hose Cabinet No.19	ST2	/	-	/	/	/	/	
20	FHC-205-20	Fire hose cabinet No.20	ST3	/	-	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ใช้กากบาท X ในใบนี้ กรณีให้ระบุ ไม่สามารถตรวจสอบได้ในขณะตรวจสอบตามรายการและยึดตามความในใบแจ้ง หรือผลการตรวจที่ได้รับแจ้งจากพื้นที่รับผิดชอบ

Checked By Technician : สุวิมล

Date : 25/18/68

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : สุวิมล

Date : 25/18/68

Acknowledged By Building Manager : สุวิมล

Date : 25/18/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Month / Y

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ พร้อมใช้งาน และ วาล์ว	สามารถใช้งานได้จริง (1. ระบบ 5 เมตรขึ้นไป หรือ รับ น้ำหนัก 1000 กิโลกรัม สำหรับถังเก็บน้ำ (5000 ลิตร)	ตรวจสอบการ ใช้งานอย่างถูกต้อง	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังเก็บน้ำและ วาล์ว	ค่าความสะอาดถังเก็บน้ำ	หมายเหตุ
21	FHC-20F-21	Fire Hose Cabinet No. 21	FRONT LEFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
22	FHC-19F-22	Fire Hose Cabinet No. 22	ST2	/	-	/	/	/	/	
23	FHC-18F-23	Fire Hose Cabinet No. 23	ST3	/	-	/	/	/	/	
24	FHC-17F-24	Fire Hose Cabinet No. 24	FRONT LEFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
25	FHC-16F-25	Fire Hose Cabinet No. 25	ST2	/	-	/	/	/	/	
26	FHC-15F-26	Fire Hose Cabinet No. 26	ST3	/	-	/	/	/	/	
27	FHC-14F-27	Fire Hose Cabinet No. 27	FRONT LEFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
28	FHC-13F-28	Fire Hose Cabinet No. 28	ST2	/	-	/	/	/	/	
29	FHC-12F-29	Fire Hose Cabinet No. 29	ST2	/	-	/	/	/	/	
30	FHC-11F-30	Fire Hose Cabinet No. 30	FRONT LEFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ใช้สำหรับตรวจสอบ / บันทึก ข้อมูล และให้รายงาน ไม่สามารถใช้งานได้จริง หรือพบปัญหาการชำรุดเสียหาย แจ้งซ่อมบำรุงรักษา

Checked By Technician : **สมชาย**

Inspected By Senior Technician : **สมชาย**

Acknowledged By Building Manager : **สมชาย**

Date :

Scale : **25/8/68**

Date : **25/8/68**

Start At :

Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังวัด ความดันน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์ถังวัดน้ำ (ประมาณ 5 ปีครั้ง) หรือ ขึ้น กับคู่มือ โดย ช่างผู้ปฏิบัติงาน เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ ระบบน้ำ (Hood Drain)	ตรวจสอบการรั่ว จากถังวัดต่าง ๆ	ตรวจสอบถังวัด ถังวัดน้ำในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังวัดน้ำในตู้ ถังวัดน้ำ และ วาล์ว	ถังวัดน้ำในตู้	หมายเหตุ
31	FHC-16-31	Fire Hose Cabinet No.31	ST2	/	-	/	/	/	/	
32	FHC-16-32	Fire Hose Cabinet No.32	ST3	/	-	/	/	/	/	
33	FHC-16-33	Fire Hose Cabinet No.33	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
34	FHC-15F-34	Fire Hose Cabinet No.34	ST2	/	-	/	/	/	/	
35	FHC-15F-35	Fire Hose Cabinet No.35	ST2	/	-	/	/	/	/	
36	FHC-15F-36	Fire Hose Cabinet No.36	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
37	FHC-14F-37	Fire Hose Cabinet No.37	ST2	/	-	/	/	/	/	
38	FHC-14F-38	Fire Hose Cabinet No.38	ST3	/	-	/	/	/	/	
39	FHC-14-39	Fire Hose Cabinet No.39	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
40	FHC-13-40	Fire Hose Cabinet No.40	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ขึ้นที่ X ในใบนี้ และ / หรือ n/a ในใบนี้ทุกข้อ และ / หรือ n/a ในใบนี้ทุกข้อ หากพบข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งให้ทราบทันที

Checked By : Technician : **Sam**

Inspected By : Senior Technician : **Sam**

Acknowledged By : Building Manager : **Sam**

Date :

Date : **25/8/68**

Date :

Date : **25/8/68**

Start At :

Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Monthly

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์และลิ้นชักถัง (ประมาณ 5 เมตรขึ้นไป) ตรวจสอบ เบ้ารับน้ำใต้ถุน ต่างๆในอาคาร เพื่อ ติดตั้งถังเก็บน้ำ และระบายน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเคมี ดับเพลิงยาอายุ/อายุ/ Check fire extinguisher in H-C	ตรวจสอบสภาพ ถังและอุปกรณ์ ภายในถัง	ถังความสะอาดหัวฉีด	หมายเหตุ
41	FHC-13F-41	Fire hose Cabinet No.41	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-13H-42	Fire hose Cabinet No.42	FRONT LIFT FIVE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-12F-43	Fire hose Cabinet No.43	S12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-12F-44	Fire hose Cabinet No.44	ST5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-12F-45	Fire hose Cabinet No.45	FRONT JET FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-11F-46	Fire hose Cabinet No.46	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-11H-47	Fire hose Cabinet No.47	S13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-11F-48	Fire hose Cabinet No.48	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-10F-49	Fire hose Cabinet No.49	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-10F-50	Fire hose Cabinet No.50	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หรือ X ในช่อง และใช้ระบุ N/A ในกรณีที่ไม่มีอุปกรณ์ตรวจสอบ หรือหากพบความผิดปกติให้แจ้งไปยังช่างซ่อมบำรุง

Checked By Technician : **สมชาย**

Inspected By Senior Technician : **สมชาย**

Acknowledged By Building Manager : **สมชาย**

Date : **25/18/68**

Date : **25/18/68**

Date : **25/18/68**

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : Machinery

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Part	ASLU_CODE	ASLU_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ที่จัดสายไฟฟ้า และ วาล์ว	อุปกรณ์ป้องกัน (ถังดับเพลิง หรือ ขึ้น เป็นชั้น) โดยการใช้ อุปกรณ์ตรวจสอบ เพื่อ ระบุข้อบกพร่อง (Defect)	ตรวจสอบการรั่ว ของท่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire ext. pusher in FHC	ตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์การไฟฟ้า ภายในตู้ FHC	ทำความสะอาดตู้	หมายเหตุ
51	FHC-08F-51	Fire Hose Cabinet No.51	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	/
52	FHC-08F-52	Fire Hose Cabinet No.52	ST2	/	/	/	/	/	/	/
53	FHC-08F-53	Fire Hose Cabinet No.53	ST3	/	/	/	/	/	/	/
54	FHC-08F-54	Fire Hose Cabinet No.54	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	/
55	FHC-08F-55	Fire Hose Cabinet No.55	ST2	/	/	/	/	/	/	/
56	FHC-08F-56	Fire Hose Cabinet No.56	ST3	/	/	/	/	/	/	/
57	FHC-08F-57	Fire Hose Cabinet No.57	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	/
58	FHC-07F-58	Fire Hose Cabinet No.58	ST2	/	/	/	/	/	/	/
59	FHC-07F-59	Fire Hose Cabinet No.59	ST3	/	/	/	/	/	/	/
60	FHC-07F-60	Fire Hose Cabinet No.60	FRONT LIFT FIRE MAN	/	/	/	/	/	/	/

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / บันทึก X ในกรณีที่ ไม่ปรากฏข้อมูล ส่งมอบผลการตรวจสอบที่ปรากฏตามรายละเอียดตามแบบฟอร์ม ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการ

Checked By Technician : กมล

Date : 25/8/68

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : กมล

Date : 25/8/68

Acknowledged By Building Manager : กมล

Date : 25/8/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร :

UDBS

Tags :

Identifiy

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หน้าตู้ สายไฟตู้ และ หัวฉีด	ผู้ตรวจสอบ ตรวจสอบ อุปกรณ์ หรือ แจ้งเตือน วิศวกร ติดตั้ง (Hose Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังน้ำ ถังดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังและน้ำที่ใช้ งาน ประสิทธิภาพ ของถัง ความ	จำนวนและค่าตัวใหม่	หมายเหตุ
61	FHC-06F-60	Fire Hose Cabinet No.61	S12	/	-	/	/	/	/	
62	FHC-06F-62	Fire Hose Cabinet No.62	ST3	/	-	/	/	/	/	
63	FHC-06F-63	Fire Hose Cabinet No.63	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
64	FHC-05F-64	Fire Hose Cabinet No.64	ST2	/	-	/	/	/	/	
65	FHC-05F-65	Fire Hose Cabinet No.65	ST3	/	-	/	/	/	/	
66	FHC-05F-66	Fire Hose Cabinet No.66	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
67	FHC-04F-67	Fire Hose Cabinet No.67	S12	/	-	/	/	/	/	
68	FHC-04F-68	Fire Hose Cabinet No.68	ST3	/	-	/	/	/	/	
69	FHC-04F-69	Fire Hose Cabinet No.69	FRONT LIFT FIRE MAN	/	-	/	/	/	/	
70	FHC-03F-70	Fire Hose Cabinet No.70	ST2	/	-	/	/	/	/	

คำเตือน : ไม่ทำเครื่องขยาย / UPV, X-Minut และเครื่อง n/a ไม่ทราบข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจทั้งนี้ทางผู้บำรุงรักษาอาจจะเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกส่งไปยังช่างเทคนิค

Checked By Technician :

gkswd

Date :

Inspected By Senior Technician :

msr

Date : 25/8/68

Start At : Finish At :

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : 25/8/68

Tags : fiction · d'y

Fire Hose Cabinet

Item	ASSEMBLY	ASSEMBLY NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สภาพตัวถัง และ วาล์ว	ผู้ตรวจสอบต้องแจ้งถึง ผู้ประกอบ เบอร์สีใน วาล์ว ตัวถัง สีเดียวกันกับการ ซ่อมเปลี่ยนวาล์ว สีที่ ตัวถังต้องซ่อม ระบุ วาล์ว (1-12 หรือ Other)	ตรวจสอบการรั่วซึม ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบการรั่วซึม Check fire exhaustor in FHC	ตรวจสอบสภาพ ตัวถังและตัวถัง ตาม การซ่อม วาล์ว ก่อนใช้ ขยาย	ให้ช่างซ่อม ตัวถัง	หมายเหตุ
71	FHC-03-71	Fire Hose Cabinet No.71	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
72	FHC-03F-72	Fire Hose Cabinet No.72	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
73	FHC-02F-73	Fire Hose Cabinet No.73	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
74	FHC-02F-74	Fire Hose Cabinet No.74	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
75	FHC-02F-75	Fire Hose Cabinet No.75	Fire Hose Cabinet (ตัวถัง)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
76	FHC-02F-76	Fire Hose Cabinet No.76	Fire Hose Cabinet (ตัวถัง)	✓	—	✓	✓	✓	✓	
77	FHC-02F-77	Fire Hose Cabinet No.77	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
78	FHC-02F-78	Fire Hose Cabinet No.78	FRONT LIFT FIRE (MAN)	✓	—	✓	✓	✓	✓	

—F'n'sh A::

Fire Hose Cabinet

คำชี้แจง : ให้ทำข้อสอบภายใน 1 ชม. X 10 ข้อ
และให้ส่ง N/A ไม่ไปเกี่ยวข้อง ลงมือสมัครสอบที่โรงเรียน พยากรณ์สงขลานครินทร์
และเมื่อสอบความก้าวหน้าแล้ว พยากรณ์สงขลานครินทร์ ส่งมาเพิ่มเติม ให้ทำข้อที่ 1-10 ลงในช่องว่างให้ครบ

Date: 3-6-68

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDDBS

Tags : Fire Safety

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังสี/ สายฉีดน้ำ และ หัวฉีด	อุปกรณ์ฉีดน้ำแรง (ประมาณ 5 กิโลกรัม) โดยการใช้ ถังน้ำแรงดันสูง เพื่อ ทำความสะอาด (Floor Drain)	ตรวจสอบการ วางถังดับเพลิง	ตรวจสอบถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in fire	ตรวจสอบการ ใช้งานถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	FHC-23F-1	Fire hose Cabinet No.11	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-23F-12	Fire hose Cabinet No.12	FRONT USE FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-22F-13	Fire hose Cabinet No.13	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-22F-14	Fire hose Cabinet No.14	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-22F-15	Fire hose Cabinet No.15	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-22F-16	Fire hose Cabinet No.16	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-21F-17	Fire hose Cabinet No.17	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-21F-18	Fire hose Cabinet No.18	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-20F-19	Fire hose Cabinet No.19	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-20F-20	Fire hose Cabinet No.20	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หรือ X ไว้ที่ถังดับเพลิง / สายฉีดน้ำ / หัวฉีดที่ใช้งานได้ และทำเครื่องหมาย X ไว้ที่ถังดับเพลิง / สายฉีดน้ำ / หัวฉีดที่ชำรุดเสียหาย

Checked by technician : gind Date : 21/9/68

Inspected By Service Technician : msk Date : 21/9/68

Acknowledged By Building Manager : kon Date : 30-9-68

Start At : 11:00 AM Finish At : 12:00 PM

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : 66210114

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และ วาล์ว	อุปกรณ์เคลื่อนที่ ประเภทอื่น เติมน้ำมัน หรือ ซ่อม เปลี่ยน ใดก็ตาม ที่จำเป็น (If over range) (If over Date)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเก็บถังเก็บถัง Check fire extinguisher in Fire	ตรวจสอบสภาพ ถังเก็บถังเก็บถัง ถังเก็บถังเก็บถัง ถังเก็บถังเก็บถัง	ถังเก็บถังเก็บถัง	หมายเหตุ
21	PHC-22-21	Fire Hose Cabinet No 21	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
22	PHC-19-22	Fire Hose Cabinet No 22	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
23	PHC-15-23	Fire Hose Cabinet No 23	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
24	PHC-15-24	Fire Hose Cabinet No 24	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
25	PHC-18-25	Fire Hose Cabinet No 25	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
26	PHC-18-26	Fire Hose Cabinet No 26	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
27	PHC-18-27	Fire Hose Cabinet No 27	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
28	PHC-14-28	Fire Hose Cabinet No 28	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
29	PHC-17-29	Fire Hose Cabinet No 29	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
30	PHC-17-30	Fire Hose Cabinet No 30	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ใต้, X ใต้, และเครื่องหมาย n/a ในใบตรวจสอบการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และในช่องว่างทางซ้ายมือของรายการตรวจสอบให้เขียนรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ฝ่ายบำรุงรักษาและซ่อมแซม

Checked By Technician : gus Date : 21/9/68

Inspected By Senior Technician : mba Date : 21/9/68

Acknowledged By Building Manager : baa Date : 30-9-68

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพร่างกายเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

UDBS

പ്രകൃതി

Fire Hose Cabinet

Tag : 1111

Item	ASSEMBLY	ASSEMBLY NAME	LOCATION	ตรวจสอบสถานที่ จัดตั้งถังดับเพลิง และวาล์ว	ศูนย์ควบคุมถังดับเพลิง (ในระยะ 5 ไมล์ครึ่ง หรือ ขึ้น ไปขึ้นอยู่กับอาคาร สามารถใช้งานได้: เก็บ ถังดับเพลิงไว้ บนชั้น 1, Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ซึมของถังดับเพลิง	ตรวจสอบถังดับเพลิง ถังดับเพลิงในตู้ / Check fire extinguisher in fire box	ตรวจสอบถังดับเพลิง ถังดับเพลิงในตู้ / ถังดับเพลิงในตู้	ทำความสะอาดถังดับเพลิง	หมายเหตุ
41	Fire Hose Cabinet No.41	Fire Hose Cabinet No.41	ST-3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
42	Fire Hose Cabinet No.42	Fire Hose Cabinet No.42	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
43	Fire Hose Cabinet No.43	Fire Hose Cabinet No.43	ST-2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
44	Fire Hose Cabinet No.44	Fire Hose Cabinet No.44	ST-3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
45	Fire Hose Cabinet No.45	Fire Hose Cabinet No.45	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
46	Fire Hose Cabinet No.46	Fire Hose Cabinet No.46	ST-2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
47	Fire Hose Cabinet No.47	Fire Hose Cabinet No.47	ST-3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
48	Fire Hose Cabinet No.48	Fire Hose Cabinet No.48	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
49	Fire Hose Cabinet No.49	Fire Hose Cabinet No.49	ST-2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
50	Fire Hose Cabinet No.50	Fire Hose Cabinet No.50	ST-3	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ไว้ที่ X ลงในข้อ และระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจสุขภาพของข้อ ๑๙-๓๔... น.บ. ยัง หากผลการตรวจข้อนี้คือปกติพบใน 1 ปีทำการบันทึกลงในส่วนหมายเหตุ

Check: By Technician

Date: 21/09/16

First Name: _____

Respected By Senior_0

Date: 8/19/68

Acknowledged By: B. J. Carr, Michigan

89163

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : 400-117

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ จริง สอดคล้อง และ วัสดุ	ผู้รับผิดชอบติดตั้ง/เปลี่ยน เปลี่ยน 5 เมตร ขึ้น กว่า ขึ้น สามารถ ถอดเปลี่ยนได้ เมื่อ ติดตั้งใหม่ ระยะเวลา 15-20 Days	ตรวจสอบการ ตามเช็คประจำปี	ตรวจสอบถังดับ เพลิง / Check fire extinguisher in H.C	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง / ถังดับเพลิง ถังดับเพลิง	จำนวนถังดับเพลิง	หมายเหตุ
11	FHC-23F-11	Fire hose Cabinet No.1	513	✓	-	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-23F-12	Fire hose Cabinet No.12	FRONT LIFT RIB ROOM	✓	-	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-23F-13	Fire hose Cabinet No.13	512	✓	-	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-23F-14	Fire hose Cabinet No.14	513	✓	-	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-23F-15	Fire hose Cabinet No.15	FRONT LIFT FIRE ROOM	✓	-	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-23F-16	Fire hose Cabinet No.16	512	✓	-	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-23F-17	Fire hose Cabinet No.17	513	✓	-	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-23F-18	Fire hose Cabinet No.18	FRONT LIFT FIRE ROOM	✓	-	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-23F-19	Fire hose Cabinet No.19	512	✓	-	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-23F-20	Fire hose Cabinet No.20	513	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้กรอกข้อมูล / บันทึก, X บันทึก, และให้ระบุ, หรือ ไม่กรอกข้อมูล ลงในช่องว่างที่กำหนด และให้ตรวจสอบความเรียบร้อย และให้กรอกข้อมูลลงในช่องว่างที่กำหนด

Checked By Technician : asims Date : 16/10/68

Inspected By Senior Technician : msv Date : 16/10/68

Acknowledges By Building Manager : Bm Date : 16.10.68

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Fire Safety

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง และสาย	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ในขนาด 5 ลิตรขึ้นไป หรือ ขึ้น ไป) ให้มีการ ห้อยไว้ตามจุด ที่กำหนด (Floor Drain)	ตรวจสอบการวิ่ง สาย	ตรวจสอบถังดับเพลิง / Check fire extinguisher in F-HC	ตรวจสอบถังดับเพลิง / การตรวจสอบ ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
21	FHC-27-21	Fire Hose Cabinet No 21	FRONT LIFT FIF MAN	✓	—	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-27-22	Fire Hose Cabinet No 22	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-27-23	Fire Hose Cabinet No 23	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-27-24	Fire Hose Cabinet No 24	FRONT LIFT FIF MAN	✓	—	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-27-25	Fire Hose Cabinet No 25	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-27-26	Fire Hose Cabinet No 26	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-27-27	Fire Hose Cabinet No 27	FRONT LIFT FIF MAN	✓	—	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-27-28	Fire Hose Cabinet No 28	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-27-29	Fire Hose Cabinet No 29	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-27-30	Fire Hose Cabinet No 30	FRONT LIFT FIF MAN	✓	—	✓	✓	✓	✓	

ผู้ใช้งาน : เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย / นาย X (ชื่อ) ไม่พบปัญหา / ไม่พบการชำรุดเสียหาย / ไม่พบการชำรุดเสียหาย / ไม่พบการชำรุดเสียหาย

Checked By Technician : นาย X Date : 16/10/68

Inspected By Senior Technician : นาย X Date : 16/10/68

Acknowledged By Building Manager : นาย X Date : 16/10/68

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : 02/20/2567

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET_CONF	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสถานะ หัวฉีด สายฉีดน้ำ และวาล์ว	กลุ่มอาคาร/จุดน้ำแข็ง ถังเก็บน้ำ 5 ถังเก็บน้ำ หรือ ขึ้น ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง เพื่อ ติดป้ายแสดงที่ตั้ง บนแผนที่ (Floor Drain)	ตรวจสอบสายหัว ฉีด/สายฉีดน้ำ	ตรวจสอบถังน้ำ/ Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสายหัว ฉีด/สายฉีดน้ำ ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง	ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง	ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง	ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง	ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง	ถังเก็บน้ำ โดยกร ห้ระบุตำแหน่ง
41	FHC-1F-41	Fire Hose Cabinet No.41	S12	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	FHC-1F-42	Fire Hose Cabinet No.42	HIGH LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	FHC-1F-43	Fire Hose Cabinet No.43	S12	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	FHC-1F-44	Fire Hose Cabinet No.44	S13	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	FHC-1F-45	Fire Hose Cabinet No.45	HIGH LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	FHC-1F-46	Fire Hose Cabinet No.46	S12	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47	FHC-1F-47	Fire Hose Cabinet No.47	S13	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
48	FHC-1F-48	Fire Hose Cabinet No.48	HIGH LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	FHC-1F-49	Fire Hose Cabinet No.49	S12	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	FHC-1F-50	Fire Hose Cabinet No.50	S13	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำเตือน : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X, E, N/A และอื่นๆ N/A ไม่ปรากฏข้อมูล กรณีต้องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความจำเป็นจริง หากผลการตรวจไม่ตรงตามที่ระบุไว้ ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By extinction : **สมศักดิ์ บิส**

Inspected By Senior Technician : **ms**

Acknowledged By Building Manager : **ms**

Date : **16/10/68**

Date : **16/10/68**

Date : **16/10/68**

Start At : _____

Start At : _____

Start At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : **Fire Safety**

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ หัวข้อ 1. สายฉีดน้ำ 2. หัวฉีด	ถังเก็บน้ำดับเพลิง (ประมาณ 5 ลิตร) หรือ ถัง เก็บน้ำดับเพลิง ขนาด 10 ลิตร : เพื่อ ป้องกันเพลิงไหม้ บนชั้น (Floor Drain)	ตรวจสอบการ ใช้งานของถังเก็บน้ำ	ตรวจสอบถังเก็บน้ำ Check fire extinguisher in FHC	ถังเก็บน้ำดับเพลิง ใช้งานปกติหรือไม่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง ใช้งานปกติหรือไม่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง ใช้งานปกติหรือไม่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง ใช้งานปกติหรือไม่	ถังเก็บน้ำดับเพลิง ใช้งานปกติหรือไม่
61	FHC-06F-90	Fire Hose Cabinet No.61	ST-2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	FHC-06F-82	Fire Hose Cabinet No.82	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	FHC-06F-83	Fire Hose Cabinet No.83	PROTECT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
64	FHC-06F-64	Fire Hose Cabinet No.64	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65	FHC-06F-65	Fire Hose Cabinet No.65	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	FHC-06F-66	Fire Hose Cabinet No.66	PROTECT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
67	FHC-06F-67	Fire Hose Cabinet No.67	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	FHC-06F-68	Fire Hose Cabinet No.68	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
69	FHC-06F-69	Fire Hose Cabinet No.69	PROTECT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	FHC-06F-70	Fire Hose Cabinet No.70	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำชี้แจง : ให้ใช้สายฉีดน้ำ / หัวฉีด และถังเก็บน้ำดับเพลิง ตรวจสอบรายการตามแบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Checked By Technician : **นายสุวิทย์**

Date : **16/10/68**

Start At :

Finish At :

Inspected By Senior Technician : **นายสุวิทย์**

Date : **16/10/68**

Acknowledged By Building Manager : **นายสุวิทย์**

Date : **31/10/68**

Preventive Maintenance Checklist

ကျေးဇူးတင်စွာ

ကျေးဇူးတင်စွာ

[illegible][illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

เครื่องมือจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Safety

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังฉีด สารเคมี และ วาล์ว	สมรรถนะการฉีด (1. ระบบ 5 ถังฉีด หรือ 5 ถังฉีด) โดยการใช้ ถังฉีดสารเคมี ฉีด น้ำล้างถัง Spray (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ซึมของถังฉีด	ตรวจสอบถังฉีด ถังฉีดสารเคมี / ถังฉีดสารเคมี / ถังฉีดสารเคมี	ตรวจสอบสภาพ ถังฉีดสารเคมี	ถังฉีดสารเคมี	หมายเหตุ
1	HC-21-01	Fire Hose Cabinet No.01	ST1 (ชั้น 1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	HC-21-02	Fire Hose Cabinet No.02	3 (ชั้น 3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	HC-21-03	Fire Hose Cabinet No.03	5 (ชั้น 5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	HC-21-04	Fire Hose Cabinet No.04	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	HC-21-05	Fire Hose Cabinet No.05	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	HC-21-06	Fire Hose Cabinet No.06	PKUNT JH1 FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	HC-21-07	Fire Hose Cabinet No.07	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	HC-21-08	Fire Hose Cabinet No.08	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	HC-21-09	Fire Hose Cabinet No.09	PKUNT JH1 FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	HC-21-10	Fire Hose Cabinet No.10	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำเตือน : "ห้ามใช้เครื่องมือ / อุปกรณ์ หรือวัสดุที่ไม่ได้มาตรฐานในการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน" (Do not use tools / equipment or materials that are not standard for preventive maintenance inspection.)

Checked By Technician : **SPK** Date : **15/11/66**

Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : **AK** Date : **15/11/66**

Acknowledged By Purchasing Manager : **AK** Date : _____

Fire Hose Cabinet

[illegible]

Date: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

UDBS

Tags: 'Cultury'

အောက်ပါအတိုင်း

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ประจำปี ผ่านหรือไม่	ผู้รับผิดชอบ (Name)	ตรวจสอบ ผ่านหรือไม่	ตรวจสอบ ผ่านหรือไม่	ตรวจสอบ ผ่านหรือไม่	หมายเหตุ
21	Fire Hose Cabinet No.21	FRONT L - FIRE MAIN	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Fire Hose Cabinet No.22	S12	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Fire Hose Cabinet No.23	S13	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Fire Hose Cabinet No.24	FRONT LIFT FIRE MAIN	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Fire Hose Cabinet No.25	S12	✓	✓	✓	✓	✓	
26	Fire Hose Cabinet No.26	S13	✓	✓	✓	✓	✓	
27	Fire Hose Cabinet No.27	FRONT LIFT FIRE MAIN	✓	✓	✓	✓	✓	
28	Fire Hose Cabinet No.28	S12	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Fire Hose Cabinet No.29	S13	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Fire Hose Cabinet No.30	FRONT LIFT FIRE MAIN	✓	✓	✓	✓	✓	

คำอธิบาย: * สำหรับ α และ β ใน \mathbb{R} และ γ ใน \mathbb{C} เราได้ว่า $\alpha + \beta i$ และ $\gamma = a + bi$ สำหรับ $a, b \in \mathbb{R}$ และ $i^2 = -1$ เราจะได้ $(\alpha + \beta i)(a + bi) = (\alpha a - \beta b) + (\alpha b + \beta a)i$ และ $(\alpha + \beta i)^2 = (\alpha^2 - \beta^2) + 2\alpha\beta i$ และ $(\alpha + \beta i)^3 = (\alpha^3 - 3\alpha\beta) + (3\alpha^2\beta - \beta^3)i$ และ $(\alpha + \beta i)^4 = (\alpha^4 - 6\alpha^2\beta^2 + \beta^4) + (4\alpha\beta^3 - 4\alpha^3\beta)i$ และ $(\alpha + \beta i)^5 = (\alpha^5 - 10\alpha^3\beta^2 + 5\alpha\beta^4) + (5\alpha^4\beta - 10\alpha^2\beta^3 + \beta^5)i$ และ $(\alpha + \beta i)^6 = (\alpha^6 - 15\alpha^4\beta^2 + 6\alpha^2\beta^4 - \beta^6) + (6\alpha^5\beta - 15\alpha^3\beta^3 + 6\alpha\beta^5)i$ และ $(\alpha + \beta i)^7 = (\alpha^7 - 21\alpha^5\beta^2 + 14\alpha^3\beta^4 - \beta^7) + (7\alpha^6\beta - 35\alpha^4\beta^3 + 35\alpha^2\beta^5 - \beta^7)i$ และ $(\alpha + \beta i)^8 = (\alpha^8 - 28\alpha^6\beta^2 + 28\alpha^4\beta^4 - 8\alpha^2\beta^6 + \beta^8) + (8\alpha^7\beta - 56\alpha^5\beta^3 + 56\alpha^3\beta^5 - 8\alpha\beta^7)i$ และ $(\alpha + \beta i)^9 = (\alpha^9 - 36\alpha^7\beta^2 + 42\alpha^5\beta^4 - 18\alpha^3\beta^6 + \beta^9) + (9\alpha^8\beta - 84\alpha^6\beta^3 + 36\alpha^4\beta^5 - 9\alpha^2\beta^7)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{10} = (\alpha^{10} - 40\alpha^8\beta^2 + 56\alpha^6\beta^4 - 28\alpha^4\beta^6 + \beta^{10}) + (10\alpha^9\beta - 120\alpha^7\beta^3 + 56\alpha^5\beta^5 - 10\alpha^3\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{11} = (\alpha^{11} - 55\alpha^9\beta^2 + 77\alpha^7\beta^4 - 33\alpha^5\beta^6 + \beta^{11}) + (11\alpha^{10}\beta - 165\alpha^8\beta^3 + 132\alpha^6\beta^5 - 33\alpha^4\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{12} = (\alpha^{12} - 66\alpha^{10}\beta^2 + 132\alpha^8\beta^4 - 88\alpha^6\beta^6 + \beta^{12}) + (12\alpha^{11}\beta - 220\alpha^9\beta^3 + 198\alpha^7\beta^5 - 88\alpha^5\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{13} = (\alpha^{13} - 78\alpha^{11}\beta^2 + 198\alpha^9\beta^4 - 198\alpha^7\beta^6 + \beta^{13}) + (13\alpha^{12}\beta - 286\alpha^{10}\beta^3 + 300\alpha^8\beta^5 - 198\alpha^6\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{14} = (\alpha^{14} - 91\alpha^{12}\beta^2 + 273\alpha^{10}\beta^4 - 300\alpha^8\beta^6 + \beta^{14}) + (14\alpha^{13}\beta - 364\alpha^{11}\beta^3 + 462\alpha^9\beta^5 - 300\alpha^7\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{15} = (\alpha^{15} - 105\alpha^{13}\beta^2 + 378\alpha^{11}\beta^4 - 495\alpha^9\beta^6 + \beta^{15}) + (15\alpha^{14}\beta - 455\alpha^{12}\beta^3 + 693\alpha^{10}\beta^5 - 495\alpha^8\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{16} = (\alpha^{16} - 120\alpha^{14}\beta^2 + 560\alpha^{12}\beta^4 - 840\alpha^{10}\beta^6 + \beta^{16}) + (16\alpha^{15}\beta - 640\alpha^{13}\beta^3 + 1120\alpha^{11}\beta^5 - 840\alpha^9\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{17} = (\alpha^{17} - 136\alpha^{15}\beta^2 + 728\alpha^{13}\beta^4 - 1288\alpha^{11}\beta^6 + \beta^{17}) + (17\alpha^{16}\beta - 816\alpha^{14}\beta^3 + 1632\alpha^{12}\beta^5 - 1288\alpha^{10}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{18} = (\alpha^{18} - 153\alpha^{16}\beta^2 + 918\alpha^{14}\beta^4 - 1836\alpha^{12}\beta^6 + \beta^{18}) + (18\alpha^{17}\beta - 1026\alpha^{15}\beta^3 + 2232\alpha^{13}\beta^5 - 1836\alpha^{11}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{19} = (\alpha^{19} - 171\alpha^{17}\beta^2 + 1053\alpha^{15}\beta^4 - 2277\alpha^{13}\beta^6 + \beta^{19}) + (19\alpha^{18}\beta - 1224\alpha^{16}\beta^3 + 2916\alpha^{14}\beta^5 - 2277\alpha^{12}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{20} = (\alpha^{20} - 190\alpha^{18}\beta^2 + 1224\alpha^{16}\beta^4 - 2916\alpha^{14}\beta^6 + \beta^{20}) + (20\alpha^{19}\beta - 1360\alpha^{17}\beta^3 + 3600\alpha^{15}\beta^5 - 2916\alpha^{13}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{21} = (\alpha^{21} - 210\alpha^{19}\beta^2 + 1360\alpha^{17}\beta^4 - 3600\alpha^{15}\beta^6 + \beta^{21}) + (21\alpha^{20}\beta - 1512\alpha^{18}\beta^3 + 4212\alpha^{16}\beta^5 - 3600\alpha^{14}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{22} = (\alpha^{22} - 231\alpha^{20}\beta^2 + 1512\alpha^{18}\beta^4 - 4212\alpha^{16}\beta^6 + \beta^{22}) + (22\alpha^{21}\beta - 1662\alpha^{19}\beta^3 + 4620\alpha^{17}\beta^5 - 4212\alpha^{15}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{23} = (\alpha^{23} - 253\alpha^{21}\beta^2 + 1650\alpha^{19}\beta^4 - 4620\alpha^{17}\beta^6 + \beta^{23}) + (23\alpha^{22}\beta - 1826\alpha^{20}\beta^3 + 5082\alpha^{18}\beta^5 - 4620\alpha^{16}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{24} = (\alpha^{24} - 276\alpha^{22}\beta^2 + 1826\alpha^{20}\beta^4 - 5082\alpha^{18}\beta^6 + \beta^{24}) + (24\alpha^{23}\beta - 1992\alpha^{21}\beta^3 + 5616\alpha^{19}\beta^5 - 5082\alpha^{17}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{25} = (\alpha^{25} - 300\alpha^{23}\beta^2 + 2000\alpha^{21}\beta^4 - 5616\alpha^{19}\beta^6 + \beta^{25}) + (25\alpha^{24}\beta - 2160\alpha^{22}\beta^3 + 6240\alpha^{20}\beta^5 - 5616\alpha^{18}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{26} = (\alpha^{26} - 325\alpha^{24}\beta^2 + 2200\alpha^{22}\beta^4 - 6240\alpha^{20}\beta^6 + \beta^{26}) + (26\alpha^{25}\beta - 2340\alpha^{23}\beta^3 + 6840\alpha^{21}\beta^5 - 6240\alpha^{19}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{27} = (\alpha^{27} - 351\alpha^{25}\beta^2 + 2400\alpha^{23}\beta^4 - 6840\alpha^{21}\beta^6 + \beta^{27}) + (27\alpha^{26}\beta - 2520\alpha^{24}\beta^3 + 7416\alpha^{22}\beta^5 - 6840\alpha^{20}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{28} = (\alpha^{28} - 378\alpha^{26}\beta^2 + 2600\alpha^{24}\beta^4 - 7416\alpha^{22}\beta^6 + \beta^{28}) + (28\alpha^{27}\beta - 2700\alpha^{25}\beta^3 + 8064\alpha^{23}\beta^5 - 7416\alpha^{21}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{29} = (\alpha^{29} - 406\alpha^{27}\beta^2 + 2800\alpha^{25}\beta^4 - 8064\alpha^{23}\beta^6 + \beta^{29}) + (29\alpha^{28}\beta - 2880\alpha^{26}\beta^3 + 8736\alpha^{24}\beta^5 - 8064\alpha^{22}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{30} = (\alpha^{30} - 435\alpha^{28}\beta^2 + 3000\alpha^{26}\beta^4 - 8736\alpha^{24}\beta^6 + \beta^{30}) + (30\alpha^{29}\beta - 3060\alpha^{27}\beta^3 + 9408\alpha^{25}\beta^5 - 8736\alpha^{23}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{31} = (\alpha^{31} - 465\alpha^{29}\beta^2 + 3200\alpha^{27}\beta^4 - 9408\alpha^{25}\beta^6 + \beta^{31}) + (31\alpha^{30}\beta - 3240\alpha^{28}\beta^3 + 10080\alpha^{26}\beta^5 - 9408\alpha^{24}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{32} = (\alpha^{32} - 496\alpha^{30}\beta^2 + 3400\alpha^{28}\beta^4 - 10080\alpha^{26}\beta^6 + \beta^{32}) + (32\alpha^{31}\beta - 3420\alpha^{29}\beta^3 + 10752\alpha^{27}\beta^5 - 10080\alpha^{25}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{33} = (\alpha^{33} - 528\alpha^{31}\beta^2 + 3600\alpha^{29}\beta^4 - 10752\alpha^{27}\beta^6 + \beta^{33}) + (33\alpha^{32}\beta - 3600\alpha^{30}\beta^3 + 11520\alpha^{28}\beta^5 - 10752\alpha^{26}\beta^7 + \beta^9)i$ และ $(\alpha + \beta i)^{34} = (\alpha^{34} - 561\alpha^{32}\beta^2 + 3800\alpha^{30}\beta^4 - 11520\alpha^{28}\beta^6 + \beta^{34}) + (34\alpha^{33}\beta - 3780\alpha^{31}\beta^3 + 12288\alpha^{29}\beta^5 - 11520\alpha^{27}\beta^7$

Checked By: Technician: John

Date: 15.11.2024

Find \dot{M}_2 : _____

Inspected By Senior Technician: W. J. [Signature]

Date: 9/5/11 | 6:28

Acknowledged By: Human Manager

inate

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

อาณาจักร :	UDBS
------------	------

Tags: fiction

မြန်မာ့သမိုင်း

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSIGNMENT	LOCATION	STATUS	REMARKS	DATE	BY	REMARKS	DATE	BY
31	HC-101-31	Fire Extinguisher No. 31	ST-2	✓						
32	HC-101-32	Fire Extinguisher No. 32	ST-3	✓						
33	HC-101-33	Fire Extinguisher No. 33	POINT LIFT F-25 MAN	✓						
34	HC-101-34	Fire Extinguisher No. 34	ST-2	✓						
35	HC-101-35	Fire Extinguisher No. 35	ST-3	✓						
36	HC-101-36	Fire Extinguisher No. 36	POY LIFT F-25 MAN	✓						
37	HC-101-37	Fire Extinguisher No. 37	ST-2	✓						
38	HC-101-38	Fire Extinguisher No. 38	ST-3	✓						
39	HC-101-39	Fire Extinguisher No. 39	POY LIFT F-25 MAN	✓						
40	HC-101-40	Fire Extinguisher No. 40	ST-2	✓						

[illegible]

Checked by Technician: SP25 Date: 15/11/64

Inspected By Senior Technician: md
Date: 15/11/18

Acknowledged By Billie Hanger _____ Date: _____

Case No. _____ Fresh Air: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Fire Hose

เครื่องมือ : Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ และ วัสดุ	ผู้ตรวจสอบ/เดือน/ครั้ง อย่างน้อย 5 ปีครั้ง สามารถ ใช้งานได้ยาว เพื่อ ป้องกันการเกิด อุบัติเหตุ (Fire Hazard)	ตรวจสอบการ ใช้งานได้จริง	ตรวจสอบถังดับ เพลิง/ถังดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง/ถังดับเพลิง งาน Fire/Hazard	ตรวจสอบถังดับ เพลิง/ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
41	FHC-11F-41	Fire Hose Cabinet No.41	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-11F-42	Fire Hose Cabinet No.42	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-12F-43	Fire Hose Cabinet No.43	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-12F-44	Fire Hose Cabinet No.44	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-12F-45	Fire Hose Cabinet No.45	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-11F-46	Fire Hose Cabinet No.46	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-11F-47	Fire Hose Cabinet No.47	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-11F-48	Fire Hose Cabinet No.48	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-10F-49	Fire Hose Cabinet No.49	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-10F-50	Fire Hose Cabinet No.50	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ในช่อง X ให้เป็นเครื่องหมายว่า ตรวจสอบแล้วเรียบร้อย และไม่มีข้อบกพร่องในการใช้งาน หากพบข้อบกพร่องให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที

Checked By Technician : H.S.M. Date : 15/11/69

Inspected By Senior Technician : H.S.M. Date : 15/11/69

Acknowledged By Building Manager : H.S.M. Date : 15/11/69

Score At : Finish At :

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Non-Active

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สายฉีดน้ำ และ หัว	กลุ่มท่อและเส้นน้ำจริง (ประมาณ 5 เมตร เริ่ม สี่ข้อ ขึ้น ไป ขึ้น 1 เมตร ถ้าหากมีท่อส่ว ที่ชำรุดหรือท่อ ที่ชำรุด (1 floor Up only)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ /	ตรวจสอบสภาพ ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ /	ความพร้อมใช้งาน ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ / ถังเก็บน้ำ /	หมายเหตุ
31	FHC-10F-51	Fire Hose Cabinet No. 11	FRONT LIF - FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-20F-52	Fire Hose Cabinet No. 12	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-20F-53	Fire Hose Cabinet No. 13	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-20F-54	Fire Hose Cabinet No. 14	FRONT LIF - FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-20F-55	Fire Hose Cabinet No. 15	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-20F-56	Fire Hose Cabinet No. 16	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-20F-57	Fire Hose Cabinet No. 17	FRONT LIF - FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-20F-58	Fire Hose Cabinet No. 18	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-20F-59	Fire Hose Cabinet No. 19	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-20F-60	Fire Hose Cabinet No. 20	FRONT LIF - FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้เจ้าหน้าที่ช่างบำรุงรักษา / วิศวกร / วิศวกร / วิศวกร ตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มนี้ และส่งแบบฟอร์มนี้ให้กับฝ่ายบริหารอาคาร

Checked By : Technician U. S. S. Date : 15/11/68

Inspected By : Senior Technician U. S. S. Date : 15/11/68

Authorized By : Building Manager U. S. S. Date : 15/11/68

ឆ្នាំព្រះ : UDBS

မနုဉ်းသမိုဉ်း

Fire Hose Cabinet

[illegible]

Start A:	End A:
1	1

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Tags : 6401001

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	OCCATION	ตรวจสอบสภาพ ตัวถัง สายฉีดน้ำ และ หัวฉีด	สูบลมและเปลี่ยน ถังลมและ เปลี่ยนหัวฉีด ถังเก็บ โคมไฟ ตัวถังและหัวฉีด ฉีดน้ำถังกรอง ระบบน้ำ (Floor Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงและถังดับ เพลิง	ตรวจสอบสภาพ ภายนอกและหัว ฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด	ตรวจสอบสายฉีด และหัวฉีด
71	HC-03H-01	Fire Hose Cabinet No. 71	STB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
72	HC-03H-02	Fire Hose Cabinet No. 72	HCN1 UNIT FIRE ALARM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
73	HC-02H-03	Fire Hose Cabinet No. 73	STB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
74	HC-02H-04	Fire Hose Cabinet No. 74	TRCMT UNIT FIRE ALARM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75	HC-01H-05	Fire Hose Cabinet No. 75	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
76	HC-01H-06	Fire Hose Cabinet No. 76	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
77	HC-01H-07	Fire Hose Cabinet No. 77	STB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	HC-01H-08	Fire Hose Cabinet No. 78	FRONT UNIT FIRE ALARM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ว่าง X ไม่ทำ X แล้วส่งคืนให้เจ้าของทรัพย์สิน และต้องตรวจสอบให้เรียบร้อยก่อนส่งคืน

Checked By Technician : 15/11/64

Date : 15/11/64

Start At : _____

Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : 15/11/64

Date : 15/11/64

Acknowledged By Building Manager : 15/11/64

Date : 15/11/64

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : **Fire Safety**

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังฉีด สายฉีดน้ำ และ หัว	ถังดับเพลิง (ประเภท 3) และถังดับเพลิง แบบอื่น โดยมีการ ถ่ายและตรวจสอบ ถังดับเพลิงเพื่อ ระบายน้ำ (Floort Drain)	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังดับ เพลิงถังภายในตู้ / Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิงและการใช้ ถังดับเพลิงอย่าง ถูกต้อง	ทำคะแนน ตามใบ	หมายเหตุ
1	FHC-25-01	Fire hose Cabinet No.01	SI1 ตู้รับน้ำ	✓	-	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-25-02	Fire hose Cabinet No.02	SI1 ตู้รับน้ำ	✓	-	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-25-03	Fire hose Cabinet No.03	SI1 ตู้รับน้ำ	✓	-	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-25-04	Fire hose Cabinet No.04	SI12	✓	-	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-25-05	Fire hose Cabinet No.05	SI12	✓	-	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-25-06	Fire hose Cabinet No.06	FRONT JET FIRE ALARM	✓	-	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-25-07	Fire hose Cabinet No.07	SI12	✓	-	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-25-08	Fire hose Cabinet No.08	SI13	✓	-	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-25-09	Fire hose Cabinet No.09	FRONT JET FIRE ALARM	✓	-	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-25-10	Fire hose Cabinet No.10	SI12	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำเตือน : ใช้เฉพาะถังดับเพลิง / หัวฉีด X ในพื้นที่ และให้ทราบถึง สถานะของถังดับเพลิง / หัวฉีด X ภายในตู้รับน้ำ / หัวฉีด X ภายในตู้รับน้ำ / หัวฉีด X ภายในตู้รับน้ำ

Checked By Technician : **สมชาย** Date : **21/12/64**

Inspected By Senior Technician : **สมชาย** Date : **21/12/64**

Acknowledged By Building Manager : **สมชาย** Date : **21/12/64**

Scan At : _____ Finish At : _____

Tags : Economy

Fire Hose Cabinet

Item	ASSEMBLY CODE	ASSEMBLY NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง และ หัวฉีด	ถังดับเพลิงมีถัง ใช้ระยะเวลา 5 ปีหรือไม่ หรือ ขึ้น อยู่กับสภาพ การใช้งาน เพื่อ ตัดสินใจที่จะ ใช้งาน (If-then Logic)	ตรวจสอบการรั่ว ซึมของถัง	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in fire	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิงว่ามี สารเคมีภายใน จนกระทั่งถึง หมดอายุ	ความพร้อมใช้งาน (Ready to use)	หมายเหตุ
11	FHC-23F-11	Fire Hose Cabinet No.11	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-23F-12	Fire Hose Cabinet No.12	FRONT LIFT TRUCK AREA	✓	—	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-23F-13	Fire Hose Cabinet No.13	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-23F-14	Fire Hose Cabinet No.14	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-23F-15	Fire Hose Cabinet No.15	FRONT LIFT TRUCK AREA	✓	—	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-23F-16	Fire Hose Cabinet No.16	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-23F-17	Fire Hose Cabinet No.17	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-23F-18	Fire Hose Cabinet No.18	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	—	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-20F-19	Fire Hose Cabinet No.19	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-20F-20	Fire Hose Cabinet No.20	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Preventive

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หัวฉีด สายฉีด หัว และ หัว	ถัง ทดสอบ หัวฉีด (Pressure Test) และ หัวฉีด ถังดับเพลิง โดย ช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อความปลอดภัย (Toon Drain)	ตรวจสอบการ ใช้งาน หัวฉีด	ตรวจสอบถังดับ เพลิง / Check fire extinguisher & FHC	ตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิง / ถังดับเพลิง	หมายเหตุ	หมายเหตุ
21	FHC-20-21	Fire Hose Cabinet No.21	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	FHC-19-22	Fire Hose Cabinet No.22	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	FHC-19-23	Fire Hose Cabinet No.23	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	FHC-19-24	Fire Hose Cabinet No.24	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	FHC-18-25	Fire Hose Cabinet No.25	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	FHC-18-26	Fire Hose Cabinet No.26	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	FHC-18-27	Fire Hose Cabinet No.27	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	FHC-17-28	Fire Hose Cabinet No.28	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	FHC-17-29	Fire Hose Cabinet No.29	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	FHC-17-30	Fire Hose Cabinet No.30	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำชี้แจง : วิศวกรช่างเครื่องจักร / วิศวกร X-12-101 และวิศวกร 016 ไม่ได้อยู่ในสถานที่ตรวจสอบการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Checked By Technician : spad Date : 21/12/66

Inspected By Senior Technician : 1504 Date : 20/12/66

Approved By Building Manager : Ba Date : _____

Start At : _____ Finish At : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : **UDBS**

Tags : 166, 167

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET Name	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ทรัพย์สิน สาธารณ และ ทั่ว	อุปกรณ์รับแจ้ง (ระบบ 5 เสียงดัง หรือ ขึ้น แจ้งเตือน โดย สัญญาณเสียง หรือ สัญญาณไฟ	ตรวจสอบการ ใช้งาน	ตรวจสอบการ ใช้งาน	ตรวจสอบการ ใช้งาน	ตรวจสอบการ ใช้งาน	ตรวจสอบการ ใช้งาน	ตรวจสอบการ ใช้งาน
31	HC-16F-31	Fire Hose Cabinet No. 31	S-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	HC-16F-32	Fire Hose Cabinet No. 32	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	HC-16F-33	Fire Hose Cabinet No. 33	FRONT LIFT FIVE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	HC-16F-34	Fire Hose Cabinet No. 34	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	HC-16F-35	Fire Hose Cabinet No. 35	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	HC-16F-36	Fire Hose Cabinet No. 36	FRONT LIFT FIVE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	HC-16F-37	Fire Hose Cabinet No. 37	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	HC-16F-38	Fire Hose Cabinet No. 38	ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	HC-16F-39	Fire Hose Cabinet No. 39	FRONT LIFT FIVE MAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	HC-16F-40	Fire Hose Cabinet No. 40	ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

คำเตือน : ไม่ให้ใช้เครื่องจักร / อุปกรณ์ หรือใช้วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Checked By Technician : **สมชาย งาม** Date : **21/12/68**

Inspected By Senior Technician : **สมชาย งาม** Date : **21/12/68**

Acknowledged By Building Manager : **สมชาย งาม** Date : **21/12/68**

Preventive Maintenance Checklist

Fire Hose Cabinet

କଳିଙ୍ଗରାଜାଙ୍କୁ :

Item	Asset ID / Code	Asset Name	Location	ตรวจสอบสภาพ ทรัพย์สิน สาธารณชน และ วาส	อุปกรณ์เสริมที่ติดตั้ง ในรายการ 5 เช่น เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์ ป้องกัน ไฟฟ้า	ตรวจสอบความปลอดภัย ตามข้อกำหนด	ตรวจสอบเอกสาร เช่น ใบอนุญาต / Check fire certificate to -1 C	ตรวจสอบเอกสาร เช่น ใบอนุญาต / งาน ประเมิน หรือ วัสดุ ความ	ภาพถ่ายและบันทึก	หมายเหตุ
01	HC-12H-01	Fire Hose Cabinet No.01	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
02	HC-12H-02	Fire Hose Cabinet No.02	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
03	HC-12H-03	Fire Hose Cabinet No.03	SL2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
04	HC-12H-04	Fire Hose Cabinet No.04	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
05	HC-12H-05	Fire Hose Cabinet No.05	FRONT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
06	HC-12H-06	Fire Hose Cabinet No.06	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
07	HC-12H-07	Fire Hose Cabinet No.07	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
08	HC-12H-08	Fire Hose Cabinet No.08	FRONT LIFT FIRE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
09	HC-12H-09	Fire Hose Cabinet No.09	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
10	HC-12H-10	Fire Hose Cabinet No.10	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	

[illegible]

Date: 21/12/2024

Date: 2/19/68

Date: _____

Preventive Maintenance Checklist

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន :

Fire Hose Cabinet

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន :

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	หมายเหตุภาพ ตัวอักษรสีแดง และวงกลม	ผู้พบเห็น หรือพบ อุปกรณ์ ผิดปกติ	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน	ตรวจสอบ หรือ แจ้ง หน่วยงาน
51	HC-010-51	Fire Hose Cabinet No.51	FRONT LIFT FIRE MARY	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	HC-08F-52	Fire Hose Cabinet No.52	S 2	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	HC-08F-53	Fire Hose Cabinet No.53	S 3	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	HC-08F-54	Fire Hose Cabinet No.54	FRONT LIFT FIRE MARY	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	HC-08F-55	Fire Hose Cabinet No.55	S 7	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	HC-08F-56	Fire Hose Cabinet No.56	S 2	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	HC-08F-57	Fire Hose Cabinet No.57	FRONT LIFT FIRE MARY	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	HC-08F-58	Fire Hose Cabinet No.58	S 12	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	HC-08F-59	Fire Hose Cabinet No.59	S 7	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	HC-010-60	Fire Hose Cabinet No.60	FRONT LIFT FIRE MARY	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[illegible]

21/12/68

Date: 2/19/2018

Date: _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist



อาคาร : **UDBS**

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet

Tags : Machinery

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสถานที่ ติดตั้ง สายฉีดน้ำ และ หัวฉีด	กลุ่มอาคาร: ติดตั้งเครื่อง ประมาณ 5 เครื่องขึ้นไป หรือ ขึ้น กับพื้นที่ โดยพิจารณา ก่อนเปิดใช้งาน หรือ ติดตั้งแล้ว (For Drawing)	ตรวจสอบการติดตั้ง ตามข้อบังคับ	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in R-C	ตรวจสอบสถานที่ ติดตั้งถังดับเพลิง ภายในอาคาร ของอาคาร	จำนวนและชนิดถังดับเพลิง	หมายเหตุ
61	RHC-05-60	Fire Hose Cabinet No.61	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
62	RHC-06-62	Fire Hose Cabinet No.62	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
63	RHC-06-63	Fire Hose Cabinet No.63	FRONT LIFT STAIR WAY	✓	—	✓	✓	✓	✓	
64	RHC-05-64	Fire Hose Cabinet No.64	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
65	RHC-05-65	Fire Hose Cabinet No.65	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
66	RHC-05-66	Fire Hose Cabinet No.66	FRONT LIFT FIRE WAY	✓	—	✓	✓	✓	✓	
67	RHC-04-67	Fire Hose Cabinet No.67	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	
68	RHC-04-68	Fire Hose Cabinet No.68	ST3	✓	—	✓	✓	✓	✓	
69	RHC-04-69	Fire Hose Cabinet No.69	FRONT LIFT FIRE WAY	✓	—	✓	✓	✓	✓	
70	RHC-05-70	Fire Hose Cabinet No.70	ST2	✓	—	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / หรือ X ในช่องว่างสำหรับรายการที่ถูกต้อง และช่องว่างสำหรับรายการที่ไม่ถูกต้อง หากพบข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งให้ทราบทันที เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขได้

Checked By Technician : สมชาย งามวงศ์วาน Date : 21/12/68

Inspected By Senior technician : สมชาย งามวงศ์วาน Date : 21/12/68

Acknowledged By Building Manager : สมชาย งามวงศ์วาน Date : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร : UDBS

Tags : Safety

เครื่องจักร :

Fire Hose Cabinet



Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ถังน้ำดับเพลิง และ หัวฉีด	ถังน้ำดับเพลิง (ประเภท 2) ถังน้ำดับเพลิง ถังน้ำดับเพลิง ถังน้ำดับเพลิง	ตรวจสอบการรั่ว ตามข้อต่อต่างๆ	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง Check Fire Extinguisher	ตรวจสอบถังน้ำดับเพลิง ถังน้ำดับเพลิง	ถังน้ำดับเพลิง	หมายเหตุ
11	FHC-03-71	Fire Hose Cabinet No.71	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-03-72	Fire Hose Cabinet No.72	FRONT LIFT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-03-73	Fire Hose Cabinet No.73	ST2	✓	-	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-03-74	Fire Hose Cabinet No.74	FRONT LIFT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-03-75	Fire Hose Cabinet No.75	ถังน้ำดับเพลิง (ถังน้ำดับเพลิง)	✓	-	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-03-76	Fire Hose Cabinet No.76	ถังน้ำดับเพลิง (ถังน้ำดับเพลิง)	✓	-	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-03-77	Fire Hose Cabinet No.77	ST3	✓	-	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-03-78	Fire Hose Cabinet No.78	FRONT LIFT FINE MAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	

คำชี้แจง : ถังน้ำดับเพลิง 71 / 18 ลิตร, 72 / 18 ลิตร, 73 / 18 ลิตร, 74 / 18 ลิตร, 75 / 18 ลิตร, 76 / 18 ลิตร, 77 / 18 ลิตร, 78 / 18 ลิตร ไม่ปรากฏถังน้ำดับเพลิง

Checked By Technician : สมชาย Date : 21/12/68

Inspected By Service Technician : สมชาย Date : 21/12/68

Accepted By Building Manager : สมชาย Date : 21/12/68

ภาคผนวก 9-9

เอกสารการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fire Pump

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT


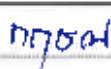

PM Name:	UJMS PM Fire Pump (2025)	WO No.:	76541
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location:	Building A, G, PUMP ROOM
Asset Code:	FP G 01	Due Date:	17/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	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	ตรวจสอบด้วยวิธี : ตรวจสอบระดับเบสในถังโดยการใช้กระดาษลิตมัส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์กเครื่องเบสด้วยวิธี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ทดสอบเครื่องเบสด้วยวิธี : สดาร์ก ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ทดสอบเครื่องเบสด้วยวิธี : สดาร์ก ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความถี่รอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกแรงดันของเครื่องเบสด้วยวิธี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกแรงดันของเครื่องเบสด้วยวิธี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องเบส	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Relief Valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกแรงดันการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเครื่องเบส #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเครื่องเบส #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบสด้วยวิธี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบสด้วยวิธี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องเบสด้วยวิธี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Notation: N - Normal, AB - Abnormal, BK - Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: <u>17/7/63</u>	 Name: _____ Date: <u>18/7/64</u>	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	JHSI-WJ Jacky Pump (2025)	WO No.:	75493
Asset Name:	Jacky Pump No.1	Location:	Building A, F, PUMP ROOM
Asset Code:	IP-S-01	Due Date:	17/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

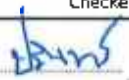
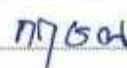

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะปกติ, ทดสอบระดับน้ำที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ทำความสะอาดถังน้ำ และบันทึกแรงดันย้อนกลับของหัวปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง/รีไซเคิล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T (V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T (A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	บันทึกการระบายน้ำ และบันทึกแรงดันย้อนกลับของหัวปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
		
Name: _____	Name: _____	Name: _____
Date: 17/7/25	Date: 14/7/25	Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UID-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	766/4
Asset Name:	Desel English Fire Pump No.1	Location:	Building A, 6, PUMP ROOM
Asset Code:	FM-C-01	Due Date:	07/05/2025
Master:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันขงลิ้น	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	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ (การระบุน้ำจากห้องดับเพลิง)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตัววัด : สดาร์ทเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สดาร์ทเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สดาร์ทเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกความถี่การเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	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	บันทึกแรงดันแรงน้ำจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายแรงดัน #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันการจ่ายแรงดัน #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพท่อดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องแบบเฉลี่ย #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องแบบเฉลี่ย #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบอุณหภูมิของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากท่อพาน, จักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NOTES : N - Notes, AB - Approved, RC - Rejected

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<p>2-9</p> <p>Name: <i>Michael Brown</i> <i>Winters</i></p> <p>Date: <i>09/08/68</i></p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Name: <i>9-8-68</i> <i>Chris</i></p> <p>Date: <i>9-8-68</i></p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Name: <i>9-8-68</i></p> <p>Date: <i>9-8-68</i></p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	HMRS PM Jockey Pump (2025)	WO No.:	76596
Asset Name:	Jockey Pump No.1	Location:	Building A, 5, FURF ROOM
Asset Code:	JF-G-01	Due Date:	07/06/2025
Mece.:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำที่สูบน้ำขึ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำและบันทึกแรงดันขึ้นในหอพักทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสถานะของระบบเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสายไฟและกล่องสายไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบสายพานของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ RS, ST, RTV1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดัน H, S, L(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N - Normal, AB - Abnormal, BK - breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: <u>นายทศพร งามเอก</u> Date: <u>09/08/68</u>	 Name: <u>นายสมชาย งามเอก</u> Date: <u>9-8-68</u>	 Name: <u>นายสมชาย งามเอก</u> Date: <u>9-8-68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UJ085-PM Fire Pump (2/25)	WO No.:	76649
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location:	Building A, FLOOR ROOM
Asset Code:	FF-G-01	Due Date:	11/09/2025
Model:	=	Tags:	Weekly
Asset Serial:	=		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบสีถังขยายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสภาพปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบหัวฉีด : สตาร์ทเครื่องจนดับแล้วปิดวาล์วการไหลของน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบหัวฉีด : สตาร์ทเครื่องจนดับแล้วมี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	สตาร์ทเครื่องจนดับแล้วเปิดวาล์ว ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	สตาร์ทเครื่องจนดับแล้วเปิดวาล์ว ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	บันทึกภาพการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	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	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบสภาพถังโอเลอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันน้ำในถังโอเลอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกแรงดันน้ำในถังโอเลอ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบผู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	ตรวจสอบระดับและข้อบกพร่องไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <i>[Signature]</i> Date: <i>11/09/2016</i>	Name: <i>[Signature]</i> Date: <i>11/09/16</i>	Name: <i>[Signature]</i> Date: <i>30-9-16</i>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plt Name:	UDBS-PM Lucky Pimma (2025)	WO No.:	76701
Asset Name:	Lucky Pump No 1	Location:	Building A, . PUMP ROOM
Asset Code:	JP-G-01	Due Date:	11/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		


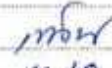
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะท่อพื้โหลย และส่วตัวเนืองที่สูทว.นุ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ปีทว่งรระบายน้ และบ้นักแ่งดันน้ำป้บ้นยุดท่งน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบเมยของเมมเบรทเมยร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจส่วตัวส่เลยเมยในค้เมทว่งที่สูกค้เลยว้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจส่ทว่งทว่งนไฟฟ้ และระบบควมคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจส่ทว่งทว่งนไฟฟ้ และระบบควมคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบและน้ทว่งนไฟฟ้ และระบบควมคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจว้ทว่งนไฟฟ้ และระบบควมคุม (RS, ST, RTV)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจว้ทว่งนไฟฟ้ และระบบควมคุม (R, S, T:A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ปีทว่งรระบายน้ และบ้นักแ่งดันน้ำป้บ้นยุดท่งน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name:  Date: 11/09/2564	Name:  Date: 11/19/68	Name:  Date: 30-9-68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UGBS-PM Fire Pump (2025)	WFO No.:	76654
Asset Name:	UGBS-Engine Fire Pump No.1	Location:	Building A - PUMP ROOM
Asset Code:	FP-01	Due Date:	16/10/2025
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:			



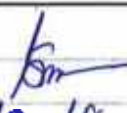
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบและขันต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพสวิตช์ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและการทำงานของระบบอัตโนมัติในการปรับระดับน้ำสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : การวัดแรงดันของมอเตอร์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบแรงดันด้วยเกจวัดที่ จุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบแรงดันด้วยเกจวัดที่ จุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกค่าแรงดันของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกค่าแรงดันและแรงดันของถังของมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกค่าแรงดันและแรงดันของถังของมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบการรั่วไหลของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบสภาพสวิตช์เปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	บันทึกแรงดันน้ำมันสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกค่าแรงดันการระบาย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

WJ No: 76654 : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name:  Date: 16/10/68	Name:  Date: 16/10/68	Name:  Date: 17-10-68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDS-PM Jockey Pump (2025)	WO No.:	76706
Asset Name:	Jockey Pump No.1	Location:	Building A, PUMP ROOM
Asset Code:	J-P-G-01	Due Date:	16/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟและสวิตช์ที่ตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบขณะขณะเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรกเกอร์ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส (R, S, T, V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส (R, S, T, A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feed back	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>พ.อ.อ. นฤภัทรา</u> Date: <u>16/10/68</u>	Name: <u>พ.อ.อ. นฤภัทรา</u> Date: <u>16/10/68</u>	Name: <u>พ.อ.อ. นฤภัทรา</u> Date: <u>18/10/68</u>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

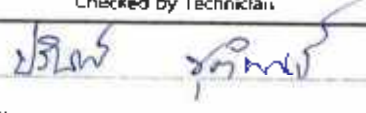

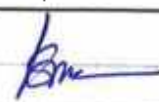
PM Name:	UDBS-PM Fire Pump (X175)	WO No.:	76658
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump No 1	Location:	Building A - PUMP ROOM
Asset Code:	FP-G-01	Due Date:	13/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปา ความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของอาคารชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของอาคารชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบชุดคัปเจอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบ การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบ การรั่วไหลของน้ำประปา ความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	การขันน็อตและขันสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบสวิตช์วงจรภาค	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบด้วยวิธี : ส่องกระจกเงาที่ด้านนอกอาคาร สำหรับ บริเวณคั่นบันได โดย การปล่อยน้ำจากกระบอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : ส่องกระจกเงาที่ด้านนอกอาคาร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ส่องกระจกเงาที่ด้านนอกอาคาร ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ส่องกระจกเงาที่ด้านนอกอาคาร ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบลม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกการเติมน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกการตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกการตรวจสอบน้ำประปา ความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกการตรวจสอบน้ำประปา ความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกการตรวจสอบระดับน้ำถังอาคารชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกการตรวจสอบระดับน้ำถังอาคารชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบการรั่วไหลของเครื่องสูบลม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบสภาพตัวถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	บันทึกการเติมน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Relief Valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	บันทึกการเติมน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Date: 13/11/68	 Name: _____ Date: 13/11/68	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UDB5-PM Jockey Panna (2025)	WO No.:	76709
Asset Name:	Jockey Pump No.1	Location:	Building A, U-DELIGHT CONDO
Asset Code:	JP-G-01	Due Date:	06/11/2025
Model:	-	Tag:	Weekly
Asset Serial:	-		




Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสภาพและระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบสภาพของไฟฟ้าและระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	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	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, SI, HTV	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันน้ำเมื่อเริ่มทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันน้ำเมื่อปิดหยุดทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Not at Hand

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name:  Date: 06/11/2024	Name:  Date: 6/11/2024	Name:  Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UCBS-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	76663
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump No.1	Location:	Building A , PUMP ROOM
Asset Code:	FP-G-01	Due Date:	18/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังขมวดแคคเรี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังขมวดแคคเรี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบและเชื่อมต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบด้วยวิธี : ตรวจสอบเครื่องชนิดแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์นเครื่องชนิดด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	สดาร์นเครื่องยนต์แบบแคคเรี ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์นเครื่องยนต์แบบแคคเรี ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	บันทึกความถี่รอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกแรงดันน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขมวดแคคเรี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วขมวดแคคเรี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นทอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure relief valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	บันทึกระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

spz/blmg : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>q/sun</u> Date: <u>18/12/2025</u>	Name: <u>ms W</u> Date: <u>18/12/2025</u>	Name: <u>Em</u> Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

09 - U Delight At Bang Sue Station Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	UDHS-PM Jockey Pump (2025)	WO No.:	76715
Asset Name:	Jockey Pump No 1	Location:	Building A, PUMP ROOM
Asset Code:	JP-G-01	Due Date:	18/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	-		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟของถนนและลิฟต์ที่เกี่ยวข้อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระบบเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบลิฟต์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบความปลอดภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	เปิดภาวการณ์น้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อเริ่มใช้งาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ปิดภาวการณ์น้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปิดใช้งาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: <u>กฤษฎิ์</u> Date: <u>18-12-68</u>	Name: <u>กฤษฎิ์</u> Date: <u>18/12/68</u>	Name: <u>Bme</u> Date: _____

ภาคผนวก 9-10

เอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า
ประจำวัน

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายนํ้าประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

V085

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2564 Date / วันที่									
		1		2		3		4		5	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบภาวการณ์ทำงานของ Motor - pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบภาวการณ์ทำงานของ Motor - seed pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะสัญญาณ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบภาวการณ์ปิดเปิดของลิ้นและก๊อกน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบสายสัญญาณต่าง ๆ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความเสียหายภายในห้อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Motor : Off : Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบความพร้อมของถังรับน้ำดิบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ผู้ตรวจรอบ	หัวหน้าช่าง	C. meek									
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	K. Ba									

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสถานะว่ายนน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

UVB5

No.	รายการ	วันที่ 25/05/2564 ปี 2564 Date / ปี															
		11		12		13		14		15		16		17		18	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน LG-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (ตามมาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PS)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fixed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องกรอง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบความผิดปกติของท่อ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto / Off / Manual	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำในสระว่ายน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ควบคุม		ปกติ															
ผู้ตรวจสอบ		ปกติ															
ผู้ควบคุมอาคาร		ปกติ															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คส้วมว่ายน้ำน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร UBS

No.	รายการ	วันที่: 13/05/66 15:54 Date / วันที่											
		21		22		23		24		25		26	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบส้วมอัตโนมัติ (ค่า pH 7.2 - 7.6 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.5 mg/l)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังกรอง (pH)	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของ Filter Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Valve	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรองน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้ดูแล	ช่างอาคาร	[Signature]											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]											
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2568										Date / วันที่									
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		วัน จันทร์	วัน อังคาร	วัน พุธ	วัน พฤหัสบดี	วัน ศุกร์	วัน เสาร์	วัน อาทิตย์	วัน จันทร์	วัน อังคาร	วัน พุธ	วัน พฤหัสบดี	วัน ศุกร์	วัน เสาร์	วัน อาทิตย์	วัน จันทร์	วัน อังคาร	วัน พุธ	วัน พฤหัสบดี	วัน ศุกร์	วัน เสาร์
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Head Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดถังกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการตั้งค่าเวลาในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ระบบ Auto : Off ; Manual	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์วเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก		ช่างการ																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้ดูแลอาคาร																			

หมายเหตุ

စာအုပ်အမျိုးအနွယ်

45

சிறீராம பகவதே நம: ||

2568

Date / Year

[illegible]

தமிழ்நாடு

Daily Swimming Pool Check Sheet

UBS

2568

Date / Time

উদ্দেশ্য

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

UDB6

No.	รายการ	เครื่อง <u>ปั๊มน้ำ</u> <u>2568</u> Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วย: ppm)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (หน่วย: pH 7.2 - 7.5 pH)	9.6	9.6	9.9	9.9	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Mower Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Myster Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเคลื่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องเคลื่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบว่าท่อส่งน้ำเปิด/ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto : Off : Manual	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
12	ตรวจสอบค่าแรงดันเครื่องเคลื่อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดำเนินการ		ช่างการ																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

11B85

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2568												Date / วันที่			
		11		12		13		14		15		16		17		:8	
		เช้า	บ่าย	เย็น	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	เย็น	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	เย็น	ค่ำ	เช้า	ค่ำ	เย็น	ค่ำ
1	ตรวจค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
3	ตรวจสอบแรงดันตัวกรอง (PSI)	10	10	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fossil Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบค่าไฟฟ้าในห้องเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบค่าคลอรีนในน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกรอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off / Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบความพร้อมของสารเคมี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
ผู้รายงานผล		ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสรีระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

SENSES
MANAGEMENT

อาคาร

UBS

No.	รายการ	เดือน กันยายน 2568												Date / Sign									
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าความขุ่น (ปริมาณสูง 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดอัลคาลินิตี้ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.7	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	16	10			11		10		10	11		11		11	10	11	11	10				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือนทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ตรวจสอบความสัมพันธ์ภายในห้อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ตรวจสอบ Switch ระบบ Auto ; Off : Manual	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ผู้ตรวจเช็ค		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
ผู้ตรวจสอบ		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
ผู้ตรวจการดูแล		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
ผู้ตรวจการโดย		ผู้ตรวจการดูแล																					

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เก็บค่าดูแล 11 2568 Date / วันที่ 1-10									
		1		2		3		4		5	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (PSI)	10	11	11	11	10	10	10	11	10	10
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดในสระ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch Control Auto / Off / Manual	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At
12	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		find	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	find	find
ผู้ตรวจสอบ		find									
ผู้รายงานผล		Ba									

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

สถานที่ :

U-Delight @ Bangsue Station

เดือน ตุลาคม ปี 2568 Date / วันที่ : 1-20

No.	รายการ												
		11		12		13		14		15		16	
		เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น	เช้า	เย็น
1	ตรวจสอบระดับน้ำ (หน้าประตู 1.0-3.0 ppm)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน้าประตู 1.2 - 1.6 ppm)	9.6	9.6	9.4	9.4	9.9	9.4	9.6	9.6	9.9	9.9	9.4	9.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	10		9		11		11		10		10	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟและระบบสัญญาณ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิตในน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดของน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสะอาดของน้ำในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch Control Auto : Off : Manual	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At
12	ตรวจสอบค่าเคมีของน้ำในถัง	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
ผู้ควบคุม		ช่างอาคาร											
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง											
ผู้ตรวจโดย		ผู้จัดการอาคาร											

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2568 Date / วันที่ 21/11											
		21		22		23		24		25		26	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจระดับน้ำสระ (ตามมาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจค่า pH ของน้ำ (ตามมาตรฐาน 7.2-7.6 pH)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจระดับคลอรีน (Free)	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
4	ตรวจสอบการทำงานของ Mole Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Mole Food Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Speed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสิ่งปะปนในน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างของไฟในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch Control Auto : Off : Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค		นางสาว...											
ผู้ตรวจสอบ		นาย...											
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร											

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

U-Delight@ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘ Date / วันที่																	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (หน่วยกรัม / 0.30 ppm)	9.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2	ตรวจสอบค่าพีเอช (หน่วยกรัม 7.2 - 7.6 pH)	9.6	9.6	9.4	9.6	9.6	9.6	9.6	9.4	9.6	9.6	9.4	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.4
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องปั๊ม (PSI)	10	10		11		11		10		12		10		11		10		11
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Filter	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบแผงกดสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto, Off, Manual	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At	At
12	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบลม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ดูแลสระว่ายน้ำ		ผู้ดูแลอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																	

หมายเหตุ

Amul

Amul

ตารางตรวจสอบเช็คสภาวะน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	วันที่ 25/06/2566 เวลา 10.00 น. / 25/06/2566 เวลา 14.00 น. / 25/06/2566 เวลา 18.00 น.											
		11			12			13			14		
		ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	ppm	3.0	ppm	3.0	ppm	3.0	ppm	3.0	ppm	3.0	ppm
2	ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	9.6	pH	9.6	pH	9.6	pH	9.6	pH	9.6	pH	9.6	pH
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (25')	10	m	11	m	11	m	10	m	10	m	11	m
4	ตรวจสอบการทำงานของ Water Pump	/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Water Feed Pump	-		-		-		-		-		-	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	-		-		-		-		-		-	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะของ Pool Control Panel	/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความสะอาดของเครื่องกรองน้ำ	/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (25')	/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Water Pump	/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch System Auto, Off, Manual	At		At		At		At		At		At	
12	ตรวจสอบค่า pH ในถังเก็บน้ำ (25')	/		/		/		/		/		/	
ผู้ดำเนินการ		ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit
ผู้ตรวจสอบ		ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit
ผู้ดำเนินการอาคาร		ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit	ค่า	Unit

หมายเหตุ

உயர்தர


2368 Data / 21.7

No.		รายการ	วันที่ 2568												Date / วันที่		
			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
1	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
2		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
3	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
4		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
5	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
6		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
7	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
8		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
9	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
10		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
11	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำดื่ม (pH 7.0-8.5 ppm)	ค่า pH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
12		ค่า pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
ผู้สอนหลัก		ผู้สอนหลัก															
ผู้ตรวจสอบ		ผู้ตรวจสอบ															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

พญาสัตต

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....2568.....Date / วันที่									
		1		2		3		4		5	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (จำนวนฐาน 10-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	10	10	10	11	11	11	11	10	10	11
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Head Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ตรวจสอบไม่เกิดเสียงผิดปกติ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องล้างเลนส์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch Panel : OT / Main	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA
12	ตรวจสอบค่าความสะอาดน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างอาคาร	หน้าสระ	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง	จุดหลัง
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	<div style="text-align: center;">  </div>									
ผู้รับทราบ	ผู้บังคับการ										

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบใช้ทดสอบว่ายาฆ่าปรสิต

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

U-Delight @ Bangsue Station

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม 2566 Date / วันที่															
		1		2		3		4		5		6		7		8	
		วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ	วัด	มิลลิ
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ตามมาตรฐาน 1.0-2.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (psi)	10		11		11		10		11		10		10		10	
4	ตรวจสอบการรั่วซึมของ Motor Pump	/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Water Feed Pump	-		-		-		-		-		-		-		-	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-		-		-		-		-		-		-		-	
7	ตรวจสอบในส่วนของสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของสัญญาณเตือน	/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความผิดปกติใน	/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความผิดปกติในถัง	/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto, Off, Manual	At		At		At		At		At		At		At		At	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเครื่องเติม	/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		พี่พรพิมล															
ผู้รายงานโดย		ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ

ตารางตรวจสอบเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

U-Delight @ Bangsue Station

No.		รายการ	เดือน.....ปี.....2568.....												Date / วันที่											
			21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
			เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1		ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
2		ตรวจสอบค่า pH (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8			
3		ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Bar)	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
4		ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5		ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6		ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7		ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8		ตรวจสอบสายลมน้ำที่ถังกรองและถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9		ตรวจสอบสายลมน้ำที่ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10		ตรวจสอบสายลมน้ำที่ถังเก็บน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11		ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ (Auto : 0.5% ; Manual)	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4				
12		ตรวจสอบค่า pH ของน้ำในถังเก็บน้ำ (วัด 1-2)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้ลงบันทึก		ช่างอาคาร	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง	OK																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร	OK																							

หมายเหตุ

ภาคผนวก 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์ 2-133-9-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00002/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03549/68 - S03550/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจืดระบบบำบัดน้ำเสีย 14.30 น.	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย 14.33 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	6.8	5.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	52	22	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	48	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	1.2	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-9-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-9-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client :
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address : กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิริสา สอเอะห์
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 010725/00002/2
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S03549/68 - S03550/68
Sample Name :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	14.30 น.	14.33 น.	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	2.1×10^4	1.7×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	<0.100	ND	-
			ขุ่นมีตะกอน	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By : Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By : Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริศ ธอเดระห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00003/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03551/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			นำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 14.38 ม.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	6.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	20	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00003/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03551/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 14.38 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.3×10^2	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูติโลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูติโลท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00004/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03552/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ 14.45 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.7	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเดะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00004/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03552/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ 14.45 น.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.9	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	-	MPN Test	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บูดิโอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บูดิโอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00004-1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03552/68/1
Sample Name.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ND/Result น้ำประปา 14.47 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	158

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/9-1

ผู้ส่งวิเคราะห์	: นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน	ผู้เก็บตัวอย่าง	: นางสาวบุริสา สอเอะห์ 2-133-0-0005
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2568
Address	กรุงเทพมหานคร 10800	Received Date	
ข้อมูลติดต่อ	: โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com	วันที่วิเคราะห์	: 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Contact Information		Analysis Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน	วันที่ออกรายงาน	: 8 กรกฎาคม 2568
Sampling Site		Issue Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Water	เลขที่รายงาน	: 010725/00006/1
Sample Type		Report No.	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 กรกฎาคม 2568	ชื่อตัวอย่าง	: S03553/68 - S03554/68
Sampling Date		Sample Name.	

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results		Std. ⁽¹⁾
			ถังเก็บน้ำใช้ดื่ม	ถังเก็บน้ำใช้รดฟ้า	
			14.10 น.	14.00 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.5	7.5	6.5 - 8.5
Manganese	mg/l	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.004	<0.004	≤ 0.3

หมายเหตุ :

- ⁽¹⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Reviewed By Laboratory Staff

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0006

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 5/9-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สะดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สะดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเถระห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กรกฎาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กรกฎาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010725/00006/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S03553/68 - S03554/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HB/Results		Std. ⁽¹⁾
			ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน 14.10 ม.	ถังเก็บน้ำใช้ตลาดฟ้า 14.00 ม.	
Turbidity	NTU	APHA, AWWA, Part 2130 B. 9Nephelometric	<0.10	<0.10	≤ 5
Total Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 B. (Dried at 103-105 °C)	160	187	-
Total Hardness	mg/l	APHA, AWWA, Part 2340 C. (EDTA Titrimetric)	104	96	≤ 300
Chloride	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl- B. (Argentometric)	29.99	27.99	≤ 250
Total Iron	mg/l	APHA, AWWA, Part 3030 E., 3111 B. (Digestion, Direct Air-Acetylene Flame)	<0.009	<0.009	≤ 0.3
Color	Hazen	Spectrophotometric Method	ND	ND	≤ 15
Nitrate Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-NO3- E. (Cadmium Reduction)	ND	ND	≤ 50
Sulfate	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-SO42- E. (Turbidimetric)	25.974	28.026	≤ 250
Escherichia coli	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 J. (Membrane Filter Technique)	<1.1	<1.1	ตรวจไม่พบ
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.1	<1.1	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	ใส	-

หมายเหตุ :

- "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Reviewed By Laboratory Staff

Approved By Laboratory Manager

2-133-0-0006

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีธา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00030/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04146/68 - S04147/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HA/Results		Std. ⁽¹⁾ อาการประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 10.26 น.	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย 10.33 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.4	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C)	104	12	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	105	7	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² F. (Iodometric Method)	13.0	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00030/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04146/68 - S04147/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำชำระบบบำบัดน้ำเสีย 10.26 น.	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย 10.33 น.	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	<0.100	0.202	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	<1.8	<1.8	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	สีเหลืองใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บุษิไลท์ แอท บางซื่อ ๓๕๓๓
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บุษิไลท์ แอท บางซื่อ ๓๕๓๓
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุษิสา สอเดาะห์ ว-133-๑-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00031/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04148/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 10.43 ม.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.3	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	14	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-๑-0006

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-๑-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววีรดา สอเอะห์

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 010825/00031/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S04148/68

Sample Name.

รายการ
Parametersหน่วย
Unitsวิธีวิเคราะห์
Methods⁽²⁾

NB/Results

Std.⁽¹⁾

น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ

10.43 น.

อาคารประเภท ก.

Residual Chlorine

mg/l

APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)

ND

-

Total Coliform Bacteria

MPN/100ml

APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)

 3.5×10^2

-

Appearance

-

Physical Test

สีเหลืองใสมีตะกอนเล็กน้อย

-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address : กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอดะระห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00031-1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04148/68-1
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 14.47 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	123
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Rakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายนํ้า
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริศา สอเดาะห์ ว-133-จ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00008/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04125/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายนํ้า 11.26 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.5	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- "⁽¹⁾" หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- "⁽²⁾" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010825/00008/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04125/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ	
			11.26 น.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	0.663	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์ ว-133-อ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00017/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04681/68 - S04682/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.37 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.39 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	6.9	6.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	33	24	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	30	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	1.4	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-อ-0006



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-อ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00017/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04681/68 - S04682/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.37 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.39 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	2.1×10^4	1.7×10^2	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	ND	ND	-
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	สีเหลืองขุ่น	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริตา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00018/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04683/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการ	
			12.42 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	7.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	16	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโฮม แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโฮม แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเถะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00018/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04683/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	12.42 น.	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	1.3 x 10 ³	-
Appearance	-	Physical Test	ND	-
			สีเหลืองใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800
Address :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date :
ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอษฐ์ 2-133-ก-0005
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 010925/00019-1
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S04684/68/1
Sample Name. :

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result น้ำประปา 12.50 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	194
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ
1 ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By : Laboratory Staff
2-133-ก-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By : Laboratory Manager
2-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอละห์ ว-133-จ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00019/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04684/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ 12.46 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.6	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 กันยายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 กันยายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 010925/00019/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04684/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายน้ำ 12.46 น.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	0.763	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00002/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05261/68 - S05262/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	NO/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.10 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.12 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	8.0	6.7	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	101	27	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	231	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	6.8	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	8.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

2-133-0-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.ludbs1@gmail.com
Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00002/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05261/68 - S05262/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ND/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.10 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 14.12 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	4.1×10^5	2.1×10^2	-
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	ND	ND	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่นมีตะกอน	สีเหลืองใสมี ตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : nitl.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00003/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05263/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HA/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 14.15 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	16	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	ND	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	ND	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สตชัน

Client

ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ

Address กรุงเทพมหานคร 10800

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สตชัน

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววิริสา สอละห์

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 011025/00003/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S05263/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 14.15 น.	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4 x 10	-
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	ND	-
Appearance	-	Physical Test	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตินุกกอลการชุด บุติโฮท์ แอท บางซื่อ สตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.ludbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกกอลการชุด บุติโฮท์ แอท บางซื่อ สตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายนํ้า
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์ ว-133-จ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00004/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05264/68
Sample Name.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายนํ้า 14.20 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.3	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00004/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05264/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	
			14.20 น.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	0.978	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<10
<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
<i>Staphylococcus Aureus</i>	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awackuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถะห์ 2-133-ก-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011025/00004-1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05264/68-1
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 14.22 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	106
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

1 ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-ก-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ๓๔๕๓
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอท์ แอท บางซื่อ ๓๔๕๓
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเถะห์ ๖-133-๑-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00107/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05944/68 - S05945/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.05 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	6.8	6.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105°C)	32	28	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	27	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	1.4	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
๖-133-๑-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
๖-133-๑-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800
Address : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
ข้อมูลติดต่อ : Contact Information

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site : ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเดาะห์
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date : วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date : เลขที่รายงาน : 051125/00107/2
Report No. : ชื่อตัวอย่าง : S05944/68 - S05945/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 12.05 น.	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	ND	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	5.4 x 10 ³	1.7 x 10 ²	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใส มีตะกอน	สีเหลืองใส มีตะกอน	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บูดิโธ่ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บูดิโธ่ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์ ว-133-จ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00108/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05946/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.10 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric)	6.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	25	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006



อนุมัติโดย :

Approved By

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

ว-133-จ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร 10800
Address : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
ข้อมูลติดต่อ : Contact Information

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์
Sampling by : 5 พฤศจิกายน 2568
วันที่รับตัวอย่าง : Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00108/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05946/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ 12.10 น.	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4×10^2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :
Reviewed By

(Miss. Natthakan Bakachot)
Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.ludbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายนํ้า
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00109/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05947/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายนํ้า 12.15 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.4	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/7-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีเอสท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีเอสท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00109/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05947/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	
			12.15 ม.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	0.938	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 4/7-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโฮม แอท บางซื่อ เขตชั้น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชูติโฮม แอท บางซื่อ เขตชั้น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Water
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริศา สอเดาะห์ 2-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 5 - 11 พฤศจิกายน 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 051125/00109/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05947/68-1
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 12.20 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	132
Appearance	-	Physical Test	ใส

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff
2-133-0-0006



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สดชั้น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address : กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ แอท บางซื่อ สดชั้น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวบุริสา สอเดาะห์ ว-133-0-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00025/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06491/68 - S06492/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	HB/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสีย 13.01 น.	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย 13.04 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	6.9	6.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	34	28	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	104	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	1.0	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-0-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.ludhs1@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเดะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00025/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06491/68 - S06492/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบบำบัดน้ำเสีย	
			13.01 น.	13.04 น.	
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	<0.100	<0.100	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	1.4 x 10	8.2	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใสมีตะกอน	สีเหลืองใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ ๒๓๕๓
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไลฟ์ แอท บางซื่อ ๒๓๕๓
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนริสา สอเดะห์ ๖-133-๑-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00026/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06493/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำจืดปล่อยออกนอกโครงการฯ 13.08 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from at 103-105 °C)	26	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ²⁻ F. (Iodometric Method)	<1.0	≤ 1.0
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	<5	≤ 20

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย :

(Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

๖-133-๑-0006



อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

๖-133-๑-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/4-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbsl@gmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุรีสา สอเดาะห์
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00026/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06493/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำจุดปล่อยออกนอกโครงการฯ	
			13.08 น.	อาคารประเภท ก.
Residual Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric)	ND	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 E. (MPN Test)	6.1	-
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองใสมีตะกอน	-

หมายเหตุ

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



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิตินุกคณาการชุด ยูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.ludbsl@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิตินุกคณาการชุด ยูติโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายนํ้า
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาวนุริสา สอเอะห์ ว-133-อ-0005
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00006/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06473/68
Sample Name.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽²⁾	ผล/Result	Std. ⁽¹⁾
			น้ำสระว่ายนํ้า 13.10 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.6	5.5 - 9.0

หมายเหตุ

- ⁽¹⁾ หมายถึงค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 /2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายนํ้า หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- ⁽²⁾ APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff
2-133-อ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager
2-133-อ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Client
ที่อยู่ : 308 ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ
Address : กรุงเทพมหานคร 10800
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 148 0022 email : niti.udbs1@gmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีไอที แอท บางซื่อ สดชื่น
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : น้ำประปา
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นางสาววีรวิสา สดชื่น
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 1 ธันวาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 1 - 7 ธันวาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 8 ธันวาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 011225/00006/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S06473/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	Std. ⁽¹⁾
			น้ำประปา	
			13.10 น.	
Chlorine	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Cl G. (DPD Colorimetric Method)	0.919	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	<1.8	<10
Escherichia coli	CFU/100ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	APHA, AWWA, Part 9222 D. (Membrane Filter Technique)	ND	ตรวจไม่พบ
Appearance	-	Physical Test	ใส	-

หมายเหตุ

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

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By Laboratory Staff



อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

ภาคผนวก 11

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก 12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด



แบบ กสท./สมอ.๒
Form TSI/ISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท สเป.เช็ล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Specia. Lab Envi and Consultant Co. Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๓/๕๑-๕๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

4/91-93 Moo 3 Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๘๗๗๐๒๕ - ๒๕๖๓

(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) ISO/IEC 17025:2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙

(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th

(Details of the scope and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Issued by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

TISI (Industrial Standards Institute TISI)

เลขที่ ๒๕๖๖-๐๒-๐๐๑๖๖-๐๐๑

0825๘๘04

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Office for Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

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



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0639
(Testing 0639)

ฉบับที่ 04
(Issue No.)

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

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile)
☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 04

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

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

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2571

(Until)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

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

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, 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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page ; 1 of 2

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

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

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

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 25 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

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

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

Electronic Balance

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

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 1, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-8211 Fax.(02) 964-3133, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300307-6

Page : 2 of 2

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

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 40.04 sec.

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

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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

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

- o O o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Digital Thermometer with Thermocouple probe Type K
Temperature Indicator

Manufacturer : Thermo Scientific **Model :** TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C **Resolution :** 0.1 °C
Serial No. : 4008958 **ID No. :** LB-Eq-013

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

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 22 April to 24 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

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

2. Standard Digital Thermometer

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

Approved by :



(Pormpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400236-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

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

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

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

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

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

(1) . .

[Signature]





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


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

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

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW23

Page.: 1 of 2

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 09120032101
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 04 February 2025
Test Date : 05 February 2025
Reference : 2502-0115WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : Walalak Sirithean
Approved by : 
Approved Signatory
() Chakrit Waewwanjua
() Ponpan Paipim
(✓) Saithip Meangmai
Issue Date : 5 February 2025



Cert.No.: 25TW23

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

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

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.8%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N8943T

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

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory.

-o0o-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichasan 3 Bld., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,

Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.5 to 26.1) °C

Relative Humidity : (56.6 to 57.0) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 22 April 2025

Calibrated by : Satja Sangkhum

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(Surachai Prumthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-200127-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

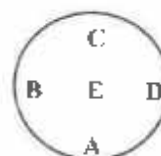
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

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

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

Eccentric error

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




Repeatability

Load test : 200 g
Stdv. : 0.00005 g

- o o o -



	บริษัท เอสแอลซีแอล เอ็ม เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	หน้าที่ : 1 / 1
	แบบบันทึกการตรวจสอบอุณหภูมิของ Heating block (COD)	วันที่บันทึกใช้: 01 / 04 / 2563

1. Heating block (COD)

ผู้ผลิต MLAB รุ่น DB 1602 Serial No. 0141 รหัสเครื่อง LB-Eg-012
วันที่ทดสอบ 1 มีนาคม 2563 จำนวนรอบครั้งต่อไป 1 วันข้างหน้า 2563

2. Digital Thermometer with TC Probe

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

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

อุณหภูมิห้อง 26.4 (°C) ความชื้นสัมพัทธ์ 54.5 %

วัน/เดือน/ปี	Position No.	Set point (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้จากเครื่อง (°C)	อุณหภูมิที่อ่านได้เทอร์โมมิเตอร์ (°C)			เกณฑ์การยอมรับ	สรุปผลการทวนสอบ		ผู้ทวนสอบ
				ครั้งที่ 1 (A)	ครั้งที่ 2 (B)	ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิ		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1/3/63	1	150.0	150.0	150.5	150.4	150.5	+2	✓		บุศรา
	2			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	3			150.0	151.0	151.0	+2	✓		
	4			150.1	150.2	150.2	+2	✓		
	5			150.4	150.3	150.4	+2	✓		
	6			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	7			149.9	149.8	149.9	+2	✓		
	8			150.1	150.1	150.1	+2	✓		
	9			150.4	150.5	150.5	+2	✓		
	10			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	11			149.3	149.9	149.8	+2	✓		
	12			151.0	151.1	151.1	+2	✓		
	13			149.5	149.9	149.9	+2	✓		
	14			150.8	150.9	150.9	+2	✓		
	15			150.5	150.2	150.4	+2	✓		
	16			151.0	151.0	151.0	+2	✓		
	17			149.9	149.3	149.9	+2	✓		
	18			150.3	150.3	150.3	+2	✓		
	19			149.9	150.0	150.0	+2	✓		
	20			151.2	151.2	151.2	+2	✓		
	21			150.2	150.3	150.3	+2	✓		
	22			150.0	150.0	150.0	+2	✓		
	23			150.5	150.6	150.6	+2	✓		
	24			150.3	150.6	150.7	+2	✓		
	25			151.2	151.3	151.5	+2	✓		

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5135, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-2

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (26.0 to 26.5) °C
Relative Humidity : (45 to 50) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



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. : 68-400223-2

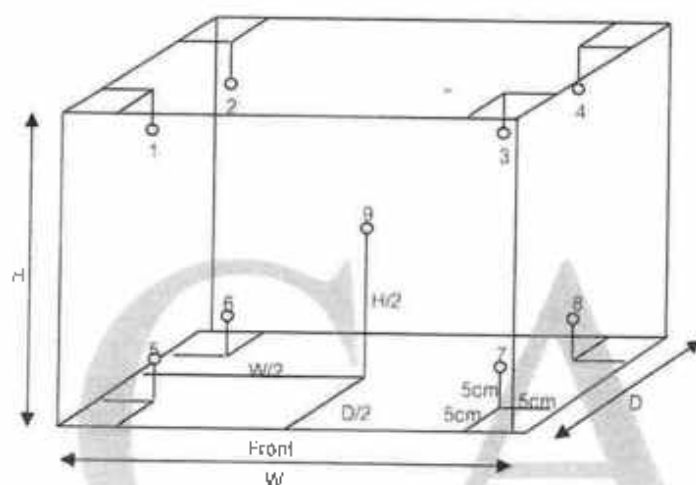
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.35	20.26	20.28	20.31	20.21	20.09	20.29	20.17	20.22	0.63

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- 000 -



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-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

Page : 1 of 2

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

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

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (24.5 to 25.0) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-1

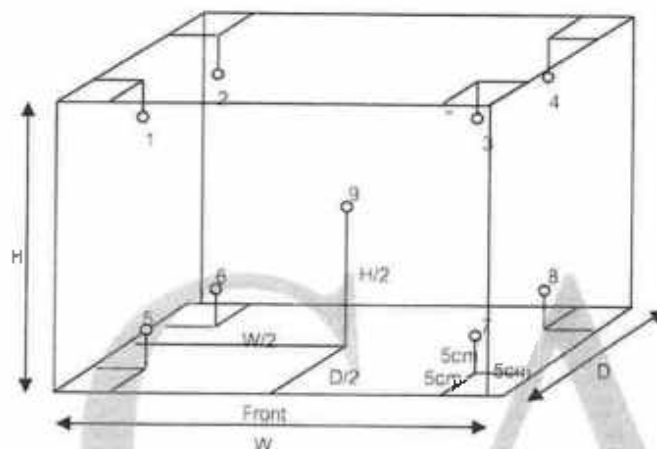
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	29.91	29.93	29.97	30.23	30.01	30.03	30.31	30.66	30.14	0.33
35.0	35.0	35.0	34.77	34.83	34.79	35.23	34.92	35.02	35.22	35.63	35.12	0.33
37.0	37.0	37.0	36.70	36.85	36.73	37.32	36.95	37.11	37.23	37.59	37.13	0.35

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o O o -

[Handwritten signature]



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB-Eq-021

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

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

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

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

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

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/105-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration ; Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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

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

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : LB-Eq-020

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

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 23 April 2025

Date of Issue : 23 April 2025

Calibrated by : Chortip Samchusri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

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

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

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

Traceability

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichasan 3 Rd., Bangpood, Paldred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400237-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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

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

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TIS1-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

Page : 1 of 2

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

Equipment : Temperature controlled enclosure (Refrigerator)
Manufacturer : Frozen Model : CC-2288F
Range : N/A °C Resolution : 1 °C
Serial No. : CC-2288F-1163-003 ID No. : LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (25.5 to 26.5) °C
Relative Humidity : (50 to 55) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-4

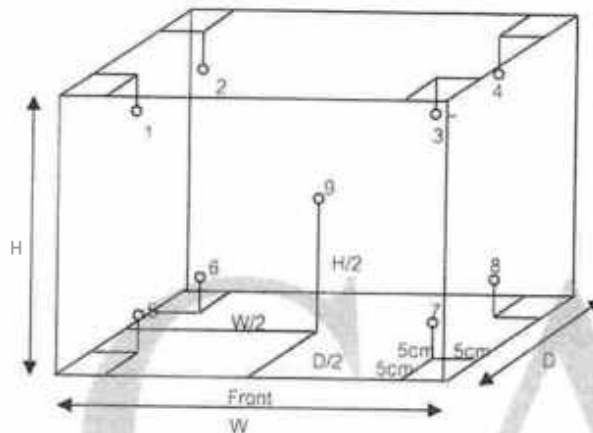
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.										Uncertainty
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	(± °C)	
3	3	3	4.0	3.0	2.8	2.6	4.0	4.0	2.2	2.0	3.0	1.0	

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

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- 000 -

#





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



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait,
	:	Amphur Pakrad, Nonthaburi, 11120
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	30 April 2025
Date of Calibration	:	2 May 2025
Date of Issue	:	2 May 2025
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by
Ms. Nopparat Suntarotayan

Calibration Engineer

Approved by

.....
(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)
Calibration Manager

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

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

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



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



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	12795	117342	15 December 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	117341	13 December 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment (☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

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



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



Certificate No. : CAL-25-243

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
418.40	418	416	-0.40	0.59	2.00
537.00	537	537	0.00	0.59	2.00
638.00	638	635	-0.00	0.59	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5703	0.573	0.0027	0.0045	2.00
	0.7336	0.739	0.0054	0.0045	2.00
	1.0709	1.074	0.0031	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5592	0.561	0.0018	0.0045	2.00
	0.716	0.720	0.0040	0.0045	2.00
	1.0454	1.046	0.0006	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5034	0.511	0.0016	0.0045	2.00
	0.6601	0.663	0.0029	0.0045	2.00
	0.963	0.966	0.0020	0.0045	2.00
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5206	0.523	0.0024	0.0045	2.00
	0.6677	0.672	0.0043	0.0045	2.00
	0.9763	0.979	0.0027	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5522	0.553	0.0005	0.0045	2.00
	0.6966	0.696	0.0014	0.0045	2.00
	1.0201	1.020	-0.0001	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5377	0.542	0.0043	0.0045	2.00
	0.6649	0.670	0.0051	0.0045	2.00
	0.9736	0.977	0.0034	0.0045	2.00

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

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 9 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400223-3

Page : 1 of 2

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

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

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

Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 19 April 2025

Date of Calibration : 19 April 2025

Date of Issue : 26 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

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

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

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

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

Tel.(02) 964-6213 Fax. (02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

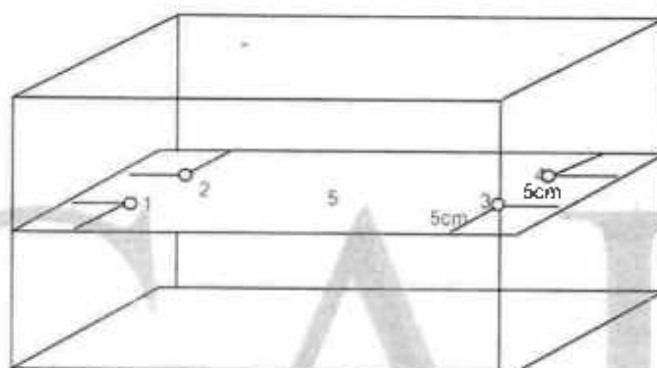
Certificate No. : 68-400223-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

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

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o o o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TIS-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 1 of 2

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

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

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

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 05 August 2024

Date of Issue : 05 August 2024

Calibrated by : Wipa Tovadee

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

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

Electronic Balance

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

Approved by :

Wipa Tovadee :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-300432-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

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

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

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

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

The formula used to convert weighing values into volume is

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

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

M = is the balance reading of delivered water

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

UUC Condition As-Received : Good

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

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor (k)

providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -





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



Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH945

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 05 August 2024
Calibration Date : 06 August 2024
Reference : 2408-0150WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 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 DC voltage
standard and direct measurement with
certified reference material (CRM)

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

- () Unnoppol Harachai
() Ponpan Paipim
(✓) Saithip Meangmai

Issue Date : 6 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Cart.No.: 24CH945

Page.: 2 of 2

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

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

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

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

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

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

Calibration Results**Function** : mV Measurement**Performing standard curve by Document Process Calibrator at pH {4,7,10}**

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

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

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

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



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



Certificate of Calibration

Cert. No.: 24LM125

Page.: 1 of 2

Equipment : pH Meter with Sensor

Manufacturer : Eutech

Model : pH 700

Serial No. : 2858459

ID No. : LB-Eq-027

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

Location : TPA On Site Calibration Laboratory

Received Order : 05 August 2024

Calibrated Date : 06 August 2024

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

AC Line Voltage : (220 ± 22) V

Calibrated by : Warakorn Lemgatrakul

Approved by :

Approved Signatory

() Ponpan Paipim

() Suwit Imjai

(☒) Kunchit Promprat

Issue Date : 06 August 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Equipment : pH Meter with Sensor

Condition As-Received : Used Item

Reference : 2408-0150WN-2

Cert. No.: 24LM125

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

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

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Traceable</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	3240076	241317	TPA	21 Mar 2025

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

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

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

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

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

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

UUC* : Unit Under Calibration

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

-o0o-

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasan 3 Rd., Bangpood, 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. : 67-210308-1

Page 1 of 2

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

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034
Assumed density of weight : 7950 kg/m³
Assumed Air density : 1.2 kg/m³

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

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
B221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :


(Satja Sangkhum)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

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

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

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

- o O o -

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 100 g

ID No. : I.B-Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

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

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
F221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Satja Sangkhun)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

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

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

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

- o O o -

CAL

Sof



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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Weight

Manufacturer : LS

Material : Stainless Steel

Weight size : 200 g

ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg/m³

Assumed Air density : 1.2 kg/m³

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

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1008.5 mbar

Date of Received : 02 August 2024

Date of Calibration : 06 August 2024

Date of Issue : 06 August 2024

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

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

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

Standard Weights

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

Approved by :

(Satja Sangkhum)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphachan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-210308-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

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

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

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

- o O o -

CAL

Signature



ภาคผนวก 13

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1)

เลขที่: ๑๖๑๑ / ๒๕๖๔



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๓๖/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๒๔๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารชุด ยูทีเคที แลนด์ บางซื่อ สเตชั่น โดย นิติบุคคลอาคารชุด ยูทีเคที แลนด์ บางซื่อ สเตชั่น
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๐๔ ตรอกซอย - ถนน ประตูนารายณ์ หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานห้องกันใต้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ซีเค เอ็นจิเนียริ่ง โซลูชั่น จำกัด
เลขทะเบียน น.๐๒๙๙/๒๕๖๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นประกันของความปลอดภัยของการก่อสร้างอาคาร
จัดแบบอาคาร หรือเจตสันถริศนาแต่อย่างใด
๒. ใ้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
นับจากวันที่ตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จขมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

HM109966C151329

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



นายวิชัย นกตักดิ์ศรี
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักควบคุมอาคาร
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก 14

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ
ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568
และใบประกาศนียบัตรได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

รายรับค่าจำหน่ายขยะรีไซเคิลโครงการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ลำดับ	เดือน	บาท
1	ก.ค.68	3,360.10
2	ส.ค.68	3,553.20
3	ก.ย.68	2,044.35
4	ต.ค.68	2,709.48
5	พ.ย.68	2,140.56
6	ธ.ค.68	1,866.89
รวม		15,674.58



ขอมอบประกาศนียบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

คอนโด U Delight @ Bang Sue Station



ได้ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง**
ในการคัดแยกขยะถูกประเภท นำไปรีไซเคิลได้ง่าย

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566



@wakeupwaste



wake up waste