

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๓๐.๕/ ๑ ๔ ๖ ๒ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๓๘/๓ อาคารทึบโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอย้ายเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลฟ์ แอท บางซื่อ สเตชัน

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทิวณ ดียะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส 1009.5/ 2350



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 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-ไทย วิศวกร จำกัด TTE 050/52 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่พักอาศัย
บริการชุมชน และสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์
ยู ลิฟวิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย
จำนวน 1 อาคาร จำนวนห้องพัก 622 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในคราวการประชุม
ครั้งที่ 4/2552 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่าย
เลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้เห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ได้
เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



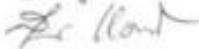
(นางนงนุช เลอรัตนกุล)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้านกฎหมาย



กฤษฎาพร กงศรี
เจ้าหน้าที่กฎหมายชำนาญการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม -

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

9/235 Tesaban, Songkhro Road, Ladysao, Bangkok 10000
Tel: 0-2195-2140-3 Fax: 0-2195-2144

TTE 050 / 52

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 339	วันที่ 18/02/52
เวลา 15.50	ผู้รับ 16 ก.ช. 2552

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
วันที่ 1906	วันที่ 18/02/52
เวลา 14.45	ผู้รับ

19 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 3)
โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ตามที่บริษัท แกรนด์ ยู อีฟวิ้ง จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
ชี้แจงเพิ่มเติม 3) จำนวน 3 ฉบับ โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ตั้งอยู่ที่ถนนประชาชื่น แขวง
บางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ตำแหน่ง

นายสุปรานี อดิศักดิ์
เจ้าหน้าที่โครงการและกฎหมาย



ขอแสดงความนับถือ

(นางนุญนัช ไวกาสี)
กรรมการผู้จัดการ

EIA 050

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

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

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น ของบริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่าง
เคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการ
จะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อม
ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน
โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข
ปัญหาต่อไป

จำนวน 1/59 หน้า

ผู้ว่าราชการจังหวัด
(นาย ก. ก.)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น
ถนนประชานันท์ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

จำนวน ๕/๕๑ หน้า

ของ

สุวิญญู อภิสิทธิ์
(นายสุวิญญู อภิสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและที่ปรึกษา

บริษัท แกรนด์ ยู ลิฟวิ่ง จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 888/ 224 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 2 ถนนเทพรัตน
แขวงสวนพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>7. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดสถานที่ดิน ทราบ ที่ดินก่อนอยู่ บริเวณตามข้าง-ออกโครงการ ตลอดจนพื้นที่ข้างเคียง โดยในกรณีที่มีคนดินเปียกตกฝนให้ทำความสะอาด โดยใช้ไม้กวาด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>8. จัดตั้งถังการก่อสร้างให้เป็นระบบถังรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ที่มีมีการล้อมคอกไว้บนพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้า-ออกจัดตั้งป้ายบอกเวลา มีลักษณะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาสีผิวให้สะอาดปราศจากฝุ่น คืบ ทราบ หรือฝุ่น สอดคล้องกับการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. หากมีพื้นที่ในโครงการที่ไม่มีการใช้งานในกิจกรรมการก่อสร้างเป็นเวลา 6 เดือน หรือมากกว่าต้องปลูกหญ้าคลุมดินเพื่อชะลอการพังพังของดิน</p> <p>11. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ดินรกร้างควรใช้ไม้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ</p> <p>12. ต้นไม้และต้นไม้ข้างเคียง 3 ด้าน ให้มีชนิด</p> <p>12. ต้นไม้ที่ปลูกให้ใช้ต้นไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในท้องถิ่น ไม้ประดับให้ใช้ไม้ประดับที่มีใบไม่กึ่ง</p> <p>13. จัดทำแบบแปลนก่อสร้างหน้า ให้ใช้พื้นที่ว่างที่มีพื้นที่ว่างในพื้นที่ข้างเคียงเพื่อปลูกต้นไม้</p> <p>14. ความสูงของรั้วหรือกำแพงที่ใช้ในการกั้นรั้วหรือรั้วข้างเคียง ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น</p> <p>15. กำหนดความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่ข้างเคียงหรือพื้นที่ข้างเคียง 30 คน/ชม</p> <p>16. จัดให้มีการจัดตั้งถังขยะหรือถังขยะที่มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยม</p> <p>โดยวิธีนี้จะช่วยลดฝุ่น หากพบว่าเมื่อมีรถวิ่งผ่านหรือรถวิ่งผ่าน</p> <p>ปัญหาโดยพื้นที่</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ขั้วท้าย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p>	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่ปล่อยควันพิษมลพิษ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO_x) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอินทรีย์ไฮโดรคาร์บอน (VOC) จากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลจะแพร่ไปในทิศทาง ซึ่งค่า Emission จากเครื่องจักรกลดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียงเล็กน้อย เนื่องจากจำนวนตัวในการขุดเจาะดินมีไม่มากนัก และการขุดเจาะดินของเครื่องจักรกลต่าง ๆ ไม่ได้ ดำเนินการที่บริเวณใกล้เคียงกับทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึง ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพอากาศบริเวณโครงการ</p>	<p>1.7. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>1. ไม่ติดเครื่องสูบลมลิ่วขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการดำเนินงานอยู่เสมอ</p>	<p>- จัดให้มีการบันทึกประจำวันเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่ชาวเกษตรกรการก่อสร้าง หากพบว่าเครื่องสูบลมลิ่ว ให้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหานี้ที่พบ โดยทันที</p>
<p>1.1.3 เสียง</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้างโครงการทำให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง ได้รับเสียงอยู่ช่วง 60-90 dBA) ซึ่งมีเกินมาตรฐานระดับสิ่งแวดล้อม (L_{eq}) 2.4 ชม. ดังนั้น โครงการต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสียง</p>	<p>1. กำหนดเวลาการทำงานในเวลากลางวัน และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่ 05.00-17.00 น. เป็นต้น</p> <p>2. จัดทำรั้วที่บริเวณแนวเขตที่ดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>3. ให้สวมหน้ากากในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>4. จัดทำโครงการปลูกต้นไม้ทดแทน และปลูกพืชเงาะเงาะในพื้นที่ดิน และพื้นที่ดินปลูก โครงการปลูกต้นไม้ทดแทน เพื่อความแข็งแรง</p> <p>5. จัดเครื่องสูบลมลิ่ว หรือเครื่องจักรกลเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้อยู่ห่างจากบริเวณที่ผู้พักอาศัยอยู่อย่างน้อย 10 เมตร</p> <p>6. ไม่ทำการขุดเจาะดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่อยู่อาศัย</p> <p>7. งดดำเนินการขุดเจาะดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>1. จัดให้มีการบันทึกประจำวันเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนที่ชาวเกษตรกรการก่อสร้าง หากพบว่าเครื่องสูบลมลิ่ว ให้จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหานี้ที่พบ โดยทันที</p> <p>2. ตรวจสอบระดับเสียงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือและทิศใต้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>8. เชื้อรา ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างซึ่งก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>9. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้การให้สารเป็นครีตตรา จะต้องให้มีการตั้งเครื่องให้สารหรือของระหว่างการทำ</p> <p>10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำก่อสร้าง</p> <p>11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเกิดฝุ่นระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>12. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือที่มีควันดำเกินไป</p> <p>13. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ปล่อยสิ่ง</p> <p>14. จัดให้มีการติดป้ายเตือนรับทราบความเสี่ยงด้านความปลอดภัยแก่คนงาน ที่ได้รับแจ้ง</p> <p>โดยบริษัทจะพิจารณา หากพบว่ามีสิ่งรบกวนเสียง สิ่งกีดขวางการก่อสร้างหรือ</p> <p>ปัญหาโดยทันที</p> <p>15. จัดทำบันทึกของวัสดุที่ใช้ก่อสร้าง ซึ่งกำหนดการก่อสร้างเพื่อ</p> <p>ก่อสร้างให้เกิดเสียง</p> <p>16. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>จำนวน 6/59 หน้า</p> <p>ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการชุมชนและที่เกี่ยวเนื่อง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1.4 ความเสี่ยงเสียง</p> <p>โครงการจะก่อสร้างอาคาร โดยใช้เสียงเครื่องจักรหนัก ซึ่งการจะหาเสียงระดับจากการเปิดเครื่องจักร (Cameo) โดยใช้หน่วยที่มีความถี่สูง และเกิดความเสี่ยงที่จะเกิด (Video Hammer Frequency Low Amplifier) ซึ่งกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงจะเกิดขึ้นจากการทำงานในขั้นตอนการขนถ่ายสินค้าจากเรือสู่รถบรรทุก อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากเสียงที่เกิดขึ้น และถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างให้มีความปลอดภัย และถึงผลกระทบจากเสียง</p>	<p>1. ก่อสร้างอาคารก่อสร้าง โดยโครงการก่อสร้างให้ใช้พื้นที่ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดแนวเขตการก่อสร้างในบริเวณ 08.00-17.00 น. เท่านั้น</p> <p>3. จัดให้มีมาตรการป้องกันการก่อสร้าง และควบคุมการก่อสร้างให้</p> <p>4. จัดให้มีป้ายบอกการก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. นำมาตรการติดตามการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาใช้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>6. จัดตั้งองค์กรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังเสียงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจวัดความถี่เสียงในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเรื่องเสียงในพื้นที่โครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการป้องกันการก่อสร้าง และควบคุมการก่อสร้างให้</p> <p>3. จัดให้มีมาตรการป้องกันการก่อสร้าง และควบคุมการก่อสร้างให้</p> <p>4. จัดให้มีป้ายบอกการก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. นำมาตรการติดตามการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาใช้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>6. จัดตั้งองค์กรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังเสียงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจวัดความถี่เสียงในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบเรื่องเสียงในพื้นที่โครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโครงการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการป้องกันการก่อสร้าง และควบคุมการก่อสร้างให้</p> <p>3. จัดให้มีมาตรการป้องกันการก่อสร้าง และควบคุมการก่อสร้างให้</p> <p>4. จัดให้มีป้ายบอกการก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. นำมาตรการติดตามการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาใช้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>6. จัดตั้งองค์กรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่โครงการ เพื่อรับฟังเสียงสะท้อนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจวัดความถี่เสียงในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

จำนวน 3/5 หน้า

ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการบริหารชุมชนและที่ไทย

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณสมบัติการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>1.3.1 น้ำใต้ดิน</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะใช้น้ำประปาจากโครงการประปาหนองสามสีตามประมาณการประมาณ 20 ลบ.ม./วัน โดยเป็นน้ำใช้เพื่อสนับสนุนการก่อสร้าง 5 ลบ.ม./วัน ซึ่งเป็นปริมาณที่น้อย ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำใต้ดินจากการใช้น้ำของชุมชน</p>	<p>1. ถ้าจำเป็นต้องขุดเจาะน้ำใต้ดินเพื่อใช้ ความสูงไม่น้อยกว่า 20 ซม.</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน หากพบมีการปนเปื้อนใดๆ ให้ดำเนินการแก้ไข</p>	
<p>1.3.2 น้ำเสีย</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากชุมชนในช่วงก่อสร้างมีปริมาณ 12 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นต้องดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และใช้ถังเก็บน้ำเสียเพื่อรวบรวมก่อนนำไปบำบัดน้ำเสีย ไม่ควรปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำโดยตรง</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำเสีย-หลุม ถังรวบรวมก่อนทิ้ง ให้เก็บไว้ในพื้นที่ที่ว่างด้านทิศใต้ของโครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) จำนวน 15 หรือ 2 ถัง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียรวมได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน น้ำใ้เสียจากชุมชนให้ใช้บำบัด BOD ในอัตรา 20 มก./ก. ก่อนระบายออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดถังเก็บน้ำเสียตลอดจนรอบถัง ปรระดานให้ถังเก็บน้ำเสียอยู่สูงจากระดับถนนเพื่อป้องกันน้ำท่วมระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งจะนำไปกำจัดเป็นประจำวัน</p> <p>3. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้มีกบดานถังเก็บน้ำเสียไว้ก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นที่ตั้งถังบำบัด</p>	<p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง โดยวิธีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, sulfide, Oil & Grease, Total Coliform ซึ่งตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งมี 3 จุด ได้แก่ ก่อนที่จะทิ้งระบบบำบัด (ก่อนการบำบัด) และน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด (บ่อบำบัด) และก่อนระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ (บ่อบำบัดสุดท้าย หรือบ่อบำบัดสุดท้าย)</p>

จำนวน 9/99 หน้า

ผู้จัดทำรายงาน
(นายสุวิทย์ ชื่นชูชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์โครงการเพื่อการบูรณาการที่

องค์ประกอบเชิงหมวดอื่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.3.3 การระบายน้ำ</p>	<p>ในการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ดังกล่าว หากโครงการ ไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและการชะล้างหน้าดินและระบบระบายน้ำที่เหมาะสม</p>	<p>1. จัดให้มีคูระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.8 ม. และความลึก 0.8 ม. บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝนจากท่อระบายน้ำให้ไหลลงสู่คูระบายน้ำ ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>3. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>4. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p>	<p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ตามปากคูระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน</p>
<p>1.3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>มูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง จะมีปริมาณ 900 กก./วัน ทั้งนี้ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ ดังนั้น โครงการต้องและเป็นการเหมาะสมที่จะจ้างรถบรรทุกมาเก็บขยะมูลฝอยที่เกิดจากโครงการ และนำขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p>	<p>1. จัดทำคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>3. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>4. จัดให้มีคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>5. จัดทำคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>6. จัดทำคูระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 ม. ความลึกเฉลี่ย 1-500 เมตรรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำด้านซ้ายรูป ซึ่งปากคูน้ำเปิดออกทั้งสองด้านคนงาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณใกล้เคียงด้านทิศตะวันออกของโครงการ (รูปที่ 1 ประกอบ)</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ศูนย์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม</p> <p>1.4.1 สถานการณ์เศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>อุตสาหกรรมการก่อสร้าง เป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์เป็นส่วนหนึ่งของภาคอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงมีส่วนช่วยในการกระตุ้นเศรษฐกิจ ทั้งในแง่ของการซื้อวัสดุก่อสร้างและการจ้างงาน เป็นต้น ทั้งนี้ ในช่วงการก่อสร้าง โครงการอาจส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญได้ทั้งนี้ตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องมีการควบคุมดูแลการก่อสร้างให้อยู่ในความสมบูรณ์เรียบร้อย ไม่ก่อผลกระทบต่อคนหรือสัตว์เลี้ยง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ใช้งานในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>5. ห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วง 21.00 - 06.00 น. เท่านั้น</p> <p>7. จัดให้มีพื้นที่รักษาความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและสะดวก การจราจรเมื่อมีรถเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย ไม่เกิดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ</p> <p>8. รักษาบริเวณข้างเคียงทางถนนบริเวณโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด</p> <p>1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกในพื้นที่ขึ้นพักคนงาน คนมาตรวจแบบก่อสร้างขอเช่ารถบรรทุกสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง (มาตรฐาน ว.ศ.ท. 1010 - 50)</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่พักคนงานจำนวน 150 ที่นั่ง (ใช้รถบรรทุกเข้าพัก 2 คน/คัน) โดยแต่ละที่จะมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม.</p> <p>4. บริเวณขึ้นพักคนงาน ต้องมีรั้วล้อมรอบอย่างเหมาะสม</p> <p>5. ภายในบริเวณขึ้นพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ - ที่นั่ง</p> <p>ตามข้อ 5.4 ของแผนงาน</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนของคนงานก่อนกลับไม่ให้เป็นภาระแก่ชุมชนและผู้ประกอบการอื่น</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>จำนวน 12/59 หน้า</p> <p>สรุป 9 หน้า</p> <p>(แนบท้าย คู่มือปฏิบัติงาน)</p> <p>ผู้ดำเนินการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.4.2 การสาธารณสุข (สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย)</p> <p>1. คัดกรองสุขภาพ - โรคระบบทางเดินหายใจ</p>	<p>1. คู่มือของรพทการก่อสร้าง</p> <p>2. กรณียกเว้นการก่อสร้าง เช่น สี พินเนอร์ บิวท์นึ่งความสะอาดต่างๆ เป็นต้น</p> <p>3. ดำเนินการในพื้นที่เสี่ยงสูง เป็นระยะเวลานาน</p>	<p>1. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>2. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>3. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>4. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>5. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>6. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>7. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>8. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>9. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>10. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p> <p>11. จัดตั้งหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน</p>	<p>74/59 หน้า</p> <p>74/59 หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- โครงสร้างพื้นฐาน</p> <p>ถนนดินสาธารณะ</p>	<p>1. คัดเลือกพื้นที่บริเวณที่เหมาะสม</p> <p>2. หลีกเลี่ยงการรบกวนประชาชน เช่น รบกวนการจราจร ฯลฯ</p> <p>3. พืชพันธุ์ ที่ขึ้นตามธรรมชาติ ไม่ถูกตัดทำลาย</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>2. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p> <p>3. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>4. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p>	
<p>- วัสดุหินดิน</p>	<p>1. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>2. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>3. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>4. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>2. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p> <p>3. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>4. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p>	
<p>- วัสดุหินดิน</p> <p>หินดินสาธารณะ</p>	<p>1. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>2. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>3. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p> <p>4. การขุดดินของหินดินสาธารณะ เช่น ดินภูเขาหิน หรือดินสาธารณะ</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>2. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p> <p>3. จัดให้มีรั้วกั้นที่แข็งแรง ปลูกต้นไม้เพื่อลดเสียงรบกวน</p> <p>4. จัดให้มีการจราจรที่สะดวก ไม่ติดขัด</p>	<p>15/99 หน้า</p> <p>หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว</p>	<p>1. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงที่จากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง</p> <p>2. เสียงดังรบกวนความหวาดกลัวก่อน ถ้าที่พักผ่อนไม่เต็มที่</p> <p>3. กลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>4. ความเครียดจากการทำงาน</p> <p>5. ความแออัดในบ้านพักคนงาน</p>	<p>8. จัดอบรมเชิงเสวนาโครงการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาผู้เชี่ยวชาญป้องกันภัยในการก่อสร้าง หรือแจ้งเรื่องความปลอดภัยไปยังผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>9. ความสุขุมและสงบสติอารมณ์ ใช้ใจที่นิ่ง และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้เกิดเสียงรบกวนความหวาดกลัวของคนงานผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>2. จัดให้มีการแจ้งเรื่องโครงการกำหนดพื้นที่ก่อสร้างเสียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดจนระดมความคิดเห็นจากคนงานและผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้รั่วซึมหรือเกิดกลิ่นรบกวนความหวาดกลัวของคนงานผู้ที่อยู่โดยรอบได้ พยายามในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>4. จัดให้มีการแจ้งเรื่องความสุขุมและสงบสติอารมณ์ ไม่ให้เกิดความเครียดของคนงานผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>5. จัดบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามแผนมาตรฐานของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานก่อสร้าง จอ.ก.ส.ว. (พ.ร.บ. 1010-3)</p> <p>6. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อให้ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>7. จัดให้มีการรวมกันคนงานระหว่างสถานที่ก่อสร้าง เพื่อความสะดวกติดต่อจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p>	<p>จำนวน 17/59 หน้า</p> <p>ศิริกัญญา (นายสุวิทย์ คุณกิตติ)</p> <p>ผู้ประสานงานโครงการ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงปีดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>ทางสายทาง</p> <p>2.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการมีคำสั่งดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะเป็นสภาพพื้นที่สูง สภาพภูมิประเทศ หนองน้ำสูง 25 ซม. จำนวน 1 ไร่ สภาพพื้นที่ดิน ซึ่งเป็นพื้นที่ราบการใช้ประโยชน์ โดยระดับพื้นที่ของโครงการจะสูงกว่าระดับถนนประมาณ 0.15 ม. และระดับพื้นที่ด้านของอาคารโครงการจะสูงกว่าถนนประมาณ 0.40 ม. ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่มีอยู่ตามลักษณะภูมิประเทศ</p>	<p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ปิดจำกัดความเร็ว สัญญาณความเร็ว เพื่อไม่ให้มีการที่รถจะแซงหรือเบรกอย่างกะทันหัน 2. หน่วยงานความสะอาดบริเวณถนน โดยจัดจ้างรถกวาดถนนเป็นประจำทุกวัน 3. จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด</p>	
<p>2.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>ลักษณะโครงการเป็นอาคารสูงพิเศษสูงถึง 5 ชั้น ฝุ่นละอองที่เกิดจากโครงการจะเกิดจากการจราจรเข้า-ออก และจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่นคือ ในช่วงเช้าและเย็นเท่านั้น</p>	<p>จำนวน 1/94 หน้า</p> <p>ผู้ดำเนินการประเมินผลกระทบ</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย คัดเน้น มลพิษทางอากาศจะเกิดจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการป้องกันต่าง ๆ ได้แก่ ควบคุมรถยนต์ (CO) สารไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละออง แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากปริมาณรถยนต์ต่าง ๆ มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านมลพิษทางอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถบริเวณพื้นที่ 2-5 ซึ่งมีลักษณะเป็นช่องเปิด สำหรับระบายอากาศโดยรอบ ทำให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก มีมลพิษด้านอุณหภูมิอากาศ จึงไม่เกิดการสะสมของมลพิษ ติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ว่างภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วและทั่วถึง จัดระบบการจราจรภายในโครงการ ให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ใช้รถใช้ถนนในโครงการ จัดให้มีน้ำที่สร้างความสะอาดภายในโครงการ บริเวณทางเท้า-สกอตโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยพื้นที่สีเขียวรวม 2,091 ตร.ม. (ดูภาพหน้าที่ 1 ประกอบ) ซึ่งต้นไม้ที่เลือกปลูกจะตามารอดจับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) เมื่อเทียบกับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ที่เกิดจากยานพาหนะของโครงการ ได้ค่าเฉลี่ยลบ จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่จอดรถชั้นที่ 2-5 เพื่อให้ได้ต้นไม้ที่ปลูกเป็นสวนร่มและช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถโครงการ 	- ตรวจสอบปัญหามลพิษทางอากาศตามวิธีตรวจสอบ เช่น ปัญหาความเร็ว และปัญหามลพิษที่อาจเกิดขึ้นได้ในพื้นที่สภาพภูมิประเทศ
2.1.3 เสียงและควมสั่นสะเทือน	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นบริเวณที่เสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็วและจำกัดจำนวน เพื่อลดความเร็วและช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการวิ่งของรถยนต์ ติดตั้งถังดับเพลิงบริเวณพื้นที่ว่างภายในบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ให้ได้อย่างชัดเจน 	<p>19/99 หน้า 1</p> <p>19/99 หน้า 1</p> <p>19/99 หน้า 1</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.1.4 คุณภาพน้ำ</p> <p>น้ำเสียจากโรงการปริมาณ 338 ลบ.ม./วัน จะผ่านการบำบัดเป็นเสีย โดยระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมผสาน (Activated Sludge) ชนิดการเติมอากาศแบบผสมผสาน (Completely Mixed) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 250 มก./ลบ. และ มีค่า BOD ของออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลบ. โดยน้ำที่แยกเหลือจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนปริมาณ 132 ลบ.ม./วัน จะถูกนำมารีไซเคิล โดยนำเพื่อรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ และน้ำซึ่งส่วนที่เหลือปริมาณ 206 ลบ.ม./วัน จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำในถนนสาธารณะด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป ซึ่งโครงการได้มีการระบายน้ำลงสู่ท่อรับน้ำดิบโดยตรง จึงคาดว่าโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่รับน้ำที่สำคัญของคุณภาพน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบผสมผสาน (Activated Sludge) ชนิดการเติมอากาศแบบผสมผสาน (Completely Mixed) จำนวน 1 ชุด (รูปแบบ 2 ประการ) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ลบ.</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. จัดให้มีพนักงานคัดไขมันจากบ่อดักไขมันเป็นประจําทุกสัปดาห์ โดยส่งไขมันไปจุดคัดแยกขยะ ไขมัน และนำไปรีไซเคิลทำแก๊สเพื่อผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ในการเก็บขยะของเสียโรงงานระบบบำบัดน้ำเสียต่อไปกำจัดต่อไป</p> <p>4. ประสานให้สำนักการระบายน้ำจัด มาดูแลควบคุมส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่รวม ไม่ให้เกิดเป็นประจําทุกเดือน</p> <p>5. นำน้ำที่แยกเหลือจากระบบบำบัดน้ำเสียปริมาณ 132 ลบ.ม./วัน ระบายคืนไปภายในโครงการ โดยติดตั้งถังกักน้ำตามจุดต่าง ๆ (รูปแบบ 3 ประการ) เพื่อให้พนักงานทำความสะอาดน้ำทิ้ง ไม่และจะจัดทำป้าย "ใช้น้ำทิ้งรดน้ำต้นไม้" ไปส่งร้านรับน้ำ เพื่อมีให้ใช้รดน้ำต้นไม้ หรือใช้รดน้ำทิ้งส้วม</p> <p>6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะ เพื่อให้สามารถตรวจสอบการฟุ้ง่าน ได้ค่าอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพจำนวน 10/54</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังจากระบบบำบัดน้ำเสียและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ซึ่งมีจุดตรวจคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ ก่อนน้ำทิ้งเข้าระบบบำบัด (ไปปรับสภาพน้ำเสีย) หลังน้ำทิ้งออกจากระบบบำบัด (ไปเติมคลอรีน) และก่อนระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ (ไปติดตั้งชุดวัดคลอรีนแบบพกพา)</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบค่า pH, BOD, SS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, Total Coliform, Residual Chlorine</p>	<p>ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(นายสุโขทัย คุณศิริรักษ์)</p> <p>ผู้ดำเนินการกลุ่มโครงการฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 บริษัททางสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2.1 บริษัททางอากาศ</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ในเขตเมือง ซึ่งมีสภาพการไร้พื้นที่ดินโดยรอบเป็นชุมชนแออัด ที่ค่อนข้างหนาแน่น ประกอบไปด้วย กลุ่มบ้านพักอาศัย ชุมชนแออัด กลุ่มอาคารพาณิชย์ สถานประกอบการ ร้านค้า ร้านอาหาร เป็นต้น ซึ่งไม่พบทรัพยากรน้ำหรือทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญหรือหายาก และความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจ เช่น ป่าชุมชน หรือสัตว์ป่าชุมชน ดังนั้น การดำเนินการโครงการในพื้นที่ดังกล่าว จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมทางบก</p>	<p>- ดำเนินการติดตามการเปลี่ยนแปลงของผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางอากาศ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความถี่เสียง เสียง คุณภาพน้ำ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ อย่างไรก็ตามโครงการจะมีประสิทธิภาพ</p>	
<p>2.2.2 บริษัททางน้ำ</p>	<p>โครงการจะเข้าพื้นที่น้ำซึ่งมีพื้นที่ดินภายในโครงการและน้ำในลำน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อลดปริมาณน้ำซึ่งจะระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยน้ำที่เจือปนโครงการจะมีคุณภาพมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการได้มีการบริหารจัดการน้ำที่ของพื้นที่ดินโดยตรง แต่จะระบายออกสู่สาธารณะน้ำบริเวณถนนด้านทิศตะวันออกของโครงการต่อไป ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้ำที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ</p>	<p>- โครงการจะเข้าพื้นที่น้ำซึ่งมีพื้นที่ดินภายในโครงการ ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>จำนวน 21/99</p> <p>ผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 คู่มือการใช้ประโยชน์ชุมชน</p> <p>2.3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำ 424 ลบ.ม./วัน โดยจะรับน้ำประปาจาก การประปาเทศบาล สำนักงานประปาสาขาพระพรหม ซึ่งโครงการจะอุปน้ำ เข้มข้นในถังเก็บน้ำใต้ดิน มีติดตั้งประปาจากท่อเมนโดยตรง ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมประปาขึ้น โดยการประปา ในโครงการจะคงความคงเดิมและปรับรงดันในการจ่ายน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณ การใช้ น้ำ จำนวนนั้น ๆ ซึ่งรวมถึงน้ำในท่อประปาจะได้รับการดูแล คัดกรองและตรวจหา เพื่อให้ปริมาณและแรงดันน้ำเพียงพอต่อความต้องการ ดังนั้น การประปาเทศบาล สำนักงานประปาสาขาพระพรหม จึงมีความ สามารถ ในการให้บริการประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน สำหรับเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 1 ถัง (รูปที่ 2 ประกอบ) ความจุ 298 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นรองอีก 1 ถัง ความจุ 1 ถัง ความจุ 128 ลบ.ม. สำหรับเพื่อการอุปโภค-บริโภคที่มีผล รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งสิ้น 426 ลบ.ม. ซึ่ง สามารถสำรองน้ำไว้สำหรับกิจกรรมต่าง ๆ ได้ตามประมาณ 1 วัน</p> <p>2. คัดกรองน้ำประปาขนาด 6 นิ้ว เพื่อส่งน้ำประปาแยกเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ ใต้ดินของโครงการ จากนั้นจะใช้เครื่องสูบน้ำไปใช้เลี้ยงต้นไม้</p> <p>3. จัดให้มีระบบสูบน้ำภายในโครงการ ซึ่งแหล่งที่สูบน้ำจะเข้าโดยในโครงการ โดยในถังน้ำมีปั๊มสำหรับส่งน้ำโดยตรง และควบคุมการนำส่ง ด้วยระบบลิฟต์ ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งผู้ดูแลจะตรวจสอบการสูบน้ำให้ต่อเนื่อง</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการระบายน้ำส่งไปใช้ภายในสภาพ</p> <p>5. ตรวจสอบให้ผู้ที่ยกถัง และพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่ประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง</p>

[illegible]

องค์ประกอบแผนแม่บท	องค์ประกอบแผนแม่บท	องค์ประกอบแผนแม่บท
2.3.3 การดำเนินงาน	<p>การดำเนินงานที่โครงการ จะมีผลทำให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.042 คน.ม./วัน ที่ เป็น 0.082 คน.ม./วัน ที่ และจะยังพาดำเนินงานที่ต่อเนื่องกันต่อไปประมาณ 60 คน.ม. ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อเนื่องระบบระบบของชุมชนบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการจะตั้งจุดให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากขึ้นที่โครงการ ไม่ให้เกิดขึ้นจากภายนอกพัฒนาพื้นที่โครงการ</p>	<p>ผลการดำเนินงานที่โครงการ จะมีผลทำให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.042 คน.ม./วัน ที่ เป็น 0.082 คน.ม./วัน ที่ และจะยังพาดำเนินงานที่ต่อเนื่องกันต่อไปประมาณ 60 คน.ม. ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อเนื่องระบบระบบของชุมชนบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการจะตั้งจุดให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากขึ้นที่โครงการ ไม่ให้เกิดขึ้นจากภายนอกพัฒนาพื้นที่โครงการ</p>
2.3.4 การจัดการข้อมูล	<p>ปริมาณข้อมูลที่เกิดขึ้นประมาณ 6.5 คน.ม./วัน แบ่งเป็นข้อมูลเบื้องต้นประมาณ 4.6 คน.ม./วัน และข้อมูลต่อเนื่องประมาณ 1.9 คน.ม./วัน ซึ่งปัจจุบันสำนักงานเขตบางเขนได้ให้บริษัทที่ปรึกษาของโครงการจัดทำโครงการ จำนวน 1 คน ขนส่งความถี่ 15 คน.ม. (5 คน) ปริมาณข้อมูลที่เกิดขึ้นในปัจจุบันเฉพาะด้านทางนี้ประมาณ 3 คน.ม. และเมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะยังมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น (2.1 คน.ม./วัน) ทำให้ปริมาณข้อมูลที่เกิดขึ้นบนข้อมูลต่อเนื่อง 4.6 คน.ม./วัน ซึ่งมีความหมายต่อการดำเนินการเกี่ยวกับงานของงานชุมชนข้อมูล ทั้งนี้ ขบวนการประสานงานไปยังสำนักงานเขตบางเขนเพื่อขอเอกสารทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแล้ว ได้รับแจ้งว่า หากในภาคนี้ปริมาณข้อมูลต่อเนื่องที่เกิดขึ้น สำนักงานเขตบางเขนจะตั้งจุดให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการเพิ่มขึ้น</p>	<p>ผลการดำเนินงานที่โครงการ จะมีผลทำให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.042 คน.ม./วัน ที่ เป็น 0.082 คน.ม./วัน ที่ และจะยังพาดำเนินงานที่ต่อเนื่องกันต่อไปประมาณ 60 คน.ม. ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อเนื่องระบบระบบของชุมชนบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการจะตั้งจุดให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการมากขึ้นที่โครงการ ไม่ให้เกิดขึ้นจากภายนอกพัฒนาพื้นที่โครงการ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3) ผู้รับสายผลิตไฟฟ้าพลังงานหรืออุปกรณ์ (FHC) ติดตั้งไว้ภายในอาคารแต่ละชั้น ด้วยจำนวน - ชั้นที่ 25 รวมจำนวน 75 ตู้ (3 ตู้/ชั้น)</p> <p>1.4) ติดตั้งพลังงานที่มีระบบอิเล็กทรอนิกส์ ABC ขนาด 10 โพลาร์ โดยจะติดตั้งอยู่ภายในตู้ FHC ในแต่ละชั้นของอาคาร</p> <p>1.5) ติดตั้งพลังงานที่มีระบบอิเล็กทรอนิกส์ CO₂ ขนาด 10 โพลาร์ ติดตั้งไว้ภายในห้องเครื่องระบบต่างๆ ได้แก่ ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ยูนิต รวมทั้งสิ้น 6 ชุด</p> <p>1.6) ระบบการระบายน้ำที่มีพลังงานอิเล็กทรอนิกส์ (Spiralizer System) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร ประกอบด้วย บริเวณที่จอดรถ สำนักงาน ห้องพัก ห้องออกกำลังกายและสระว่ายน้ำ ห้องครัว และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 16 ตร.ม./ชุด</p> <p>1.7) ถังบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด โดยตั้งอยู่ใกล้กับถังไลทิก (ST-1) ของแต่ละชั้น</p> <p>1.8) บังโคลนไฟฟ้า รวมระยะติดตั้งมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - บังโคลน (ST-1) จากชั้นหลังคา ค.ส.ก. - ชั้นล่าง กรัง 1.5 ม. - บังโคลนไฟฟ้า (ST-2) จากชั้นหลังคา ค.ส.ก. - ชั้นล่าง กรัง 1.2 ม. - บังโคลนไฟฟ้า (ST-3) จากชั้นหลังคา ค.ส.ก. - ชั้นล่าง กรัง 0.9 ม. <p>ซึ่งบันไดแต่ละแห่ง โครงการ ได้ออกแบบไว้ไว้สำหรับการหนีไฟได้ และตั้งอยู่ในที่ปลอดภัยสามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวก โดยตัวบันไดเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมีความหนา 10 ซม. ไม่ถูกรื้อ สามารถรองรับน้ำหนัก 3 แห่ง</p> <p>จากชั้นสู่อาคารผู้ใช้งานได้โดยมีระยะห่างระหว่างบันได 3 แห่ง</p> <p>ในแต่ละชั้น เมื่อวัดตามแนวทางเดินตั้งแต่ 32-48 ม. (ไม่เกิน 60 ม.)</p> <p>ซึ่งสอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2551) พยายามไม่เกิน 1 เมตร</p> <p>1.9) ประตูหนีไฟ มีความกว้าง 0.9 ม. และความสูง 2 ม.</p>	<p>97/54</p> <p>หน้า</p> <p>หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.7 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการ เป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ให้ความร้อนของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนด้านพื้นผิววัสดุ ซึ่งทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ เพิ่มขึ้นจากเดิม 29 องศาเซลเซียส เป็น 29.26 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น ไม่มาก คือ 0.26 องศาเซลเซียสเท่านั้น ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่มีสัตว์อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ โดยรอบโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้อำนาจเทคโนโลยีการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำแผนจัดการอุณหภูมิภายในอาคาร ระบบปรับอากาศ ให้สามารถใช้งานได้โดยสะดวก โดยตรวจสอบอุณหภูมิต่างๆ เพื่อให้มีอัตราความชื้นที่เหมาะสม ติดตั้งป้ายกันแดดหรือฉนวนกันความร้อนที่โรงจอดรถ ให้สามารถกันแดดได้อย่างเหมาะสมและทั่วถึง จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ จนพื้นที่รวม 2,001 ตร.ม. (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ) ซึ่งจะช่วยลดความร้อนที่จะเข้ามาในอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุณหภูมิของอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม้ใช้วัสดุ หรือวัสดุที่วางเป็นประจำวัน
2.3.8 การขุดรื้อพื้นที่ว่าง	โครงการประมาณ 20 อาคารขุดรื้อพื้นที่ว่าง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยระดับความสูงของการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดถึง 2,602 KVA ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการใช้พลังงาน เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 เมื่อจัดทำโครงการจัดเป็นอาคารสูงและอาคารพาณิชย์ขึ้น และมีความต้องการใช้ไฟฟ้าถึง 1,000 KVA เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดไฟ การติดตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delay Switch ทำงานเปิด-ปิด ไฟให้เหมาะสมตามการใช้งาน ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารต่างๆ ให้เป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน (Energy Saving) (เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า 3 ดาว) อาทิ หลอดประหยัดไฟฟ้า เป็นต้น ผู้ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและมี 	<ul style="list-style-type: none"> ดูเอกสารพื้นที่ศึกษาผลกระทบ รายงานและมีความสมบูรณ์ ผู้ดูแลเวลา <p>29/59 หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.9 การจราจร</p> <p>จากการประเมินผลกระทบเบื้องต้นต่างๆ บริเวณโครงการ ได้แก่ ถนนประชาชื่น และถนนประชาชื่นตัด 2 พบว่า ค่า V/C 2.50 ของถนนสายต่างๆ มีขีดแอมโกลไม่มาก จึงทำให้ผลกระทบด้านการจราจรบนถนนสายต่างๆ ในระดับที่น้อยเมื่อเทียบกับสภาพจราจรในปัจจุบัน และโครงการถนนสายต่างๆ บริเวณโครงการ ซึ่งสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดจากโครงการได้ สำหรับผลกระทบบริเวณเข้า-ออกโครงการ พบว่าโครงการโครงการทั้งหมดจะเป็นการเดินรถเดี่ยวสองทางและออกจากโครงการโดยรถที่ถือการเดินทางเข้า-ออกจากโครงการ จะยึดเส้นตรงเข้าออกของประตู (บริเวณแยกสะพาน 99 และบริเวณแยกด้านวัดรามเทมาซัง) ส่วนนี้จะมีจุด</p>		<p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ให้มากที่สุด โดยจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,091 ตร.ม. (ดูภาพแนบที่ 1 ประกอบ) ทั้งนี้ เพื่อช่วยบรรเทาความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และช่วยขจัดมลพิษทางอากาศภายใน</p> <p>5. ในการหาที่ดินมาปลูกอาคารหรือสิ่งที่มีระบบปรับอากาศ ให้เลือกซื้อหรือเช่าที่ดินที่ไม่ถูกรังสีความร้อน เพื่อการลดผลกระทบที่ต่อเนื่องทำให้สิ่งก่อสร้างเย็น</p> <p>6. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ แนะนำวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</p> <p>7. ในการจ้างนายช่างส่วนต่างๆ ของอาคาร จะดูว่าช่างที่จ้างนั้นได้ผ่านใบรับรองฝีมือวิชาชีพแล้วหรือไม่ ก่อนจ้างให้รับส่วนต่างๆ ของอาคาร โครงการ</p> <p>1. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ อาคารแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้จากบริเวณและอยู่ในระยะทางมองเห็นแล้วจะมองเห็นได้ทันที เพื่อชี้แนะโครงการได้อย่างชัดเจน</p> <p>2. ติดตั้งป้ายที่ถนนกว้างบริเวณช่องทางเข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โครงการ ให้อ่างรั้วน้ำในบริเวณทางเข้าและออก เพื่อลดผลกระทบจากน้ำท่วม</p> <p>3. จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางไปยังอาคาร ชำนาญความสะอาดให้แก่ผู้ถือบัตรใบทางเข้า - ออกโครงการ ไม่ให้ถือการติดกระดาษหรือสิ่งอื่นใดที่ติดบนทางเข้าโครงการ ได้สะดวกและรวดเร็ว เพื่อลดปริมาณจราจรที่สะสมบนถนนประชาชื่น</p> <p style="text-align: right;">  (นายสุวิทย์ อภิสิทธิ์กุล) ผู้อำนวยการศูนย์โครงการสิ่งแวดล้อม </p>	<p>30/99 หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ถนนประชาชน โดยไม่กีดขวางถนนประชาชน (รูปที่ 6 ประกอบ) ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรและระบบขนส่งประชาชน ดังนั้น การดำเนินการบริเวณด้านหน้าโครงการจึงเป็นการเชื่อมต่อ-ออกโครงการ แต่ทั้งนี้ อาจมีผลกระทบจากการขึ้นรถโดยสารประจำทางด้านหน้าโครงการบ้าง ซึ่งจากการประเมิน พบว่า รถโดยสารสาธารณะโครงการสามารถเชื่อมต่อกับโครงการได้เป็นอย่างดี โดยสามารถขึ้นรถโดยสารประจำทางได้โดยไม่ต้องเดินไกล ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้บริการรถโดยสารประจำทาง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดภาระการจราจรและระบบขนส่งประชาชนได้เป็นอย่างดี</p>	<p>ถนนประชาชน โดยไม่กีดขวางถนนประชาชน (รูปที่ 6 ประกอบ) ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรและระบบขนส่งประชาชน ดังนั้น การดำเนินการบริเวณด้านหน้าโครงการจึงเป็นการเชื่อมต่อ-ออกโครงการ แต่ทั้งนี้ อาจมีผลกระทบจากการขึ้นรถโดยสารประจำทางด้านหน้าโครงการบ้าง ซึ่งจากการประเมิน พบว่า รถโดยสารสาธารณะโครงการสามารถเชื่อมต่อกับโครงการได้เป็นอย่างดี โดยสามารถขึ้นรถโดยสารประจำทางได้โดยไม่ต้องเดินไกล ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้บริการรถโดยสารประจำทาง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยลดภาระการจราจรและระบบขนส่งประชาชนได้เป็นอย่างดี</p>	<p>4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์บนพื้นที่ทางและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้ง่ายและปลอดภัย</p> <p>5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่เกิดปัญหาการจราจรที่ติดขัดหรืออันตรายจากโครงการ</p> <p>6. จัดทำแผนผังโครงการและการจราจร และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการทราบข้อมูล และขอความคิดเห็นจากประชาชนที่เกี่ยวข้องโครงการ</p> <p>7. ประสานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรที่ดำเนินการพิจารณาจัดการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการที่ช่วยกันปฏิบัติตาม ไม่ให้เกิดการกีดขวางหรืออุบัติเหตุจากโครงการ โดยการพิจารณาแผนผังการจราจรและการจราจรที่ป้องกันการจราจรทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

จำนวน 31/๙๙ หน้า

นาย อนุชิต อนุชิต
(นาย อนุชิต อนุชิต)
ผู้อำนวยการศูนย์โครงการบูรณาการและ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่พหุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2.3.10 การใช้ที่ดิน</p> <p>ตามกฎหมายว่าให้ใช้บังคับให้มีการควบคุมตามกฎหมาย พ.ศ. 2549 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 หมวด ๖ โครงการตั้งอยู่พื้นที่พาณิชยกรรม (สีม่วง) บริเวณ พ. 3-3 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการพาณิชย์กรรม การอยู่อาศัย การบริการ การสาธารณสุข ไปรษณีย์ การบริการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอื่น ให้ใช้ที่ดินไม่เกี่ยวข้องกันของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ "๑๙"</p> <p>สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ซึ่งโครงการประกอบด้วย อาคารชุดอาศัย ขนาดความสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่อาคารประมาณประมาณ 40,761 ตร.ม. และการดำเนินการด้านการบริการอยู่อาศัยเป็นการพักอาศัย ซึ่งมีอัตราส่วนพื้นที่อาคารโครงการต่อพื้นที่ที่ดินโครงการ 4.91 : 1 (ไม่เกิน 7 : 1) และมีอัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่โครงการ ร้อยละ 8.6 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) ตลอดจนมีร้อยละของพื้นที่ว่างเปล่าจากพื้นที่รวมร้อยละ 59.5 ของพื้นที่โครงการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) ซึ่งมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว นอกจากนี้ เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นจากเดิม 2,010 คน เมื่อรวมกับจำนวนประชากรเดิมของบริเวณที่ดินประมาณ พ.3-3 จะทำให้ความหนาแน่นของประชากรที่อยู่ในบริเวณ พ. 3-3 เพิ่มขึ้นจาก 89 คน/ไร่ เป็น 104 คน/ไร่ โดยคำนวณหนาแน่นของประชากรดังกล่าว ยังคงไม่เกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง ซึ่งกำหนดไว้ถึงพื้นที่พาณิชยกรรม (สีม่วง) มีความหนาแน่นของประชากรเท่ากับ 100-120 คน/ไร่</p>			<p>จำนวน 31/๙๙</p> <p>ผู้ว่าการกลุ่มโครงการบริการชุมชนและ...</p>

องค์ประกอบทางเนื้อหาเบื้องต้น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.4.3 ตารางอื่นๆ 1. ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ	1. คุณภาพและมลพิษจากทางอากาศ 2. ระบบระบายอากาศไม่ดี อาจทำให้อากาศไม่ถ่ายเท	1. จัดทำกำหนดวงงบประมาณและทางไว้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีการศึกษาภายในโครงการ เพื่อช่วยในการออกค่าใช้จ่ายของหน่วยงาน และช่วยดูจุดแข็งและข้อที่ติดขัดจากทางหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ 3. จัดตั้งศูนย์หรือมีสื่อหรือมีงานที่จัดไว้ มีหน่วยงานที่โครงการใช้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4. ขอแบบอาคาร ให้มีช่องเปิด ใจ หรือติดตั้งห้องระบบอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก 5. ตรวจสอบห้องระบบอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	1. ตรวจวัดปริมาณอากาศที่สะอาด ปฏิกิริยาไม่ และด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ตรวจสอบอาคาร ด้วยการใช้เครื่องมือวัด เป็นต้น 3. ตรวจสอบความสะอาดของทางเดินที่ให้อากาศไหล 4. จัดตั้งกำหนดวงงบประมาณและทางไว้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 5. ตรวจสอบอาคาร ด้วยการใช้เครื่องมือวัด เป็นต้น 6. ตรวจสอบความสะอาดของทางเดินที่ให้อากาศไหล 7. จัดตั้งศูนย์หรือมีสื่อหรือมีงานที่จัดไว้ มีหน่วยงานที่โครงการใช้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 8. ขอแบบอาคาร ให้มีช่องเปิด ใจ หรือติดตั้งห้องระบบอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก 9. ตรวจสอบห้องระบบอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ
- โรคระบบทางเดินหายใจ	1. สัมผัสหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. รับประทานอาหารสุกๆ ดิบๆ 3. การดื่มน้ำที่ไม่สะอาด		
- โรคผิวหนัง	1. การแพ้ สุนัข แมว 2. สัมผัสกับสิ่งที่ไม่สะอาด 3. การถูกน้ำที่ท่วมขัง		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - ไร่นาที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น โรคไข้เลือดออก เป็นต้น 2. สัมผัสกับสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น 3. มีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น พญู แมลงสาบ อยู่ภายใน โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> 6. จัดให้มีป้อมวางน้ำกรองรับน้ำที่ตกภายใน โครงการ มีให้พร้อมภายในพื้นที่โครงการ 7. พบแมลงสาบหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของแมลงสาบในป้อมน้ำ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการดูดดื่ม ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 	
<ul style="list-style-type: none"> - ไร่นาที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น โรคไข้เลือดออก เป็นต้น 2. สัมผัสกับสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น 3. มีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น พญู แมลงสาบ อยู่ภายใน โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. รมวงค์ให้มีการทำลายแมลงสาบหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น การกำจัดพวกแมลงสาบ เป็นต้น 2. จัดให้มีการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง และฉีดพ่นยาฆ่าแมลง ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของแมลงสาบในป้อมน้ำ โรค เช่น พญู แมลงสาบ แมลงสาบ เป็นต้น 3. ระดมทุนเพื่อใช้ในการกำจัดแมลงสาบและแมลงสาบที่อยู่มากในโครงการให้บริเวณทางเดิน 4. จัดให้มีแมลงสาบหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค บริเวณทางเดินภายในอาคาร หรือบริเวณที่อยู่มาก และจัดให้มีการกำจัดแมลงสาบอย่างสม่ำเสมอ 5. จัดหาและประสานงานการจัดเก็บขยะของเสียจากงานเกษตร เช่น ขยะจากสวน ไร่ นา เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างจนเป็นพาหะนำโรค 6. ประสานกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ให้เจ้าหน้าที่จัดซื้อหรือจัดหาแมลงสาบนำโรคให้ใช้โครงการ เช่น แมลงสาบนำโรค เป็นต้น 	<p>จำนวน 95/99 หน้า</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ไร่นาที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> 1. สัมผัสกับสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคาร ให้มีช่องเปิด โถง หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคติดต่อ 2. รมวงค์ให้ใช้ยาฆ่าแมลงเพื่อป้องกันแมลงสาบไม่ให้เข้ามาในโครงการ 	<p>จำนวน 95/99 หน้า</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>- สุบิณฑูต่างๆ</p> <p>1. การสร้าง</p> <p>2. การผลิต</p> <p>3. การบริโภค</p>		<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดทำโครงการรณรงค์เพื่อส่งเสริมการลดขยะ การรีไซเคิล ขยะต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีระบบ เพื่อไม่ให้ขยะกับเศษวัสดุต่างๆ สามารถปนเปื้อนได้</p> <p>3. จัดทำโครงการรณรงค์เพื่อส่งเสริมการลดขยะ การรีไซเคิล ขยะต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีระบบ เพื่อไม่ให้ขยะกับเศษวัสดุต่างๆ สามารถปนเปื้อนได้</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวก และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันได โดยแบ่งพื้นที่รับผิดชอบให้ชัดเจน</p> <p>5. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยต่างๆ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p> <p>6. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยต่างๆ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p> <p>7. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยต่างๆ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p> <p>8. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยต่างๆ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p> <p>9. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยต่างๆ ตามข้อกำหนดของกฎหมาย</p>	<p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p> <p>36/97</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>2. ด้านสุขภาพจิต</p> <p>- ไม้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว</p>	<p>1. ความเครียดจากการทำงาน</p> <p>2. ความขัดแย้งระหว่างผู้พักอาศัย</p> <p>3. ความแออัด ฝุ่นภายในของผู้อยู่อาศัย</p>	<p>10. จัดอบรมและชี้แจงการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ล่วงหน้า 1 ครั้ง 1 โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงบริเวณใกล้เคียงเพื่ออพยพคนอพยพและป้องกันอันตรายได้ทันท่วงที</p> <p>1. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p> <p>2. จัดให้มีการอบรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ รวมทั้งเตือนบ้านที่ผู้เช่าอยู่ เช่น การล้างจานในอ่างล้างจาน เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</p>	
<p>2.4.4 ทัศนียภาพ</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งอยู่ริมถนนในภาพรวม จะเห็นได้ว่า อาคารโครงการจะมีความโดดเด่นจากพื้นที่ข้างเคียง เนื่องจากโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นชุมชนพักอาศัย กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาด 1-3 ชั้น และกลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3-4 ชั้น เป็นต้น ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 2,091 ตร.ม. เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ โครงการจะเลือกใช้โทนสีที่ทันสมัยสบายตา และ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p>	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นต่าง ชั้นที่ 6 ชั้นที่ 23 และชั้นเพดาน ค.ศ.ค. (ดูภาพแนบที่ 1 ประกอบ) ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 2,091 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย ภายในโครงการ 1.04 ตร.ม./คน (จำนวนผู้พักอาศัย 2,010 คน) โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 670 ตร.ม.</p> <p>2. สีภายนอกของอาคารจะเลือกใช้โทนสีที่อ่อนสบายตา เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p> <p>3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์</p> <p>อยู่ตลอดเวลา</p> <p>จำนวน 33/9</p> <p>จำนวน 33/9</p> <p>และพนักงานมีใบกีดกันคุณภาพที่ไม่ต่อผู้พบเห็น</p> <p>ผู้ดำเนินการดูแลโครงการบริเวณรอบ</p>	<p>- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวให้คงสภาพสวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 2.5 ชั้น

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
• ร่วงย้อยน้ำ 1. คุณภาพอากาศ เสียง และกลิ่น ที่ละอองฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม เสียง และกลิ่นตามพื้นที่ละออง ฝุ่น - เครื่องวัดระดับเสียง - เครื่องวัดระดับความ สั่นสะเทือน	1. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง 2. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง 3. ติดตั้งเครื่องตรวจวัดความ สั่นสะเทือน - จัดให้มีการรับแจ้งร้องเรียน เป็นลักษณะการติดต่อรับทราบทันที	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท แมกนาคู อี ลีทิ่ง จำกัด - ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท แมกนาคู อี ลีทิ่ง จำกัด
	2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อเกรอะ (จุดปีที่ 1 ทั่วประเทศ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เดือนละ 1 ครั้ง - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการฐาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท แมกนาคู อี ลีทิ่ง จำกัด - เก็บและ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการฐาน
2.2 คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อพักน้ำ (จุดปีที่ 1 ทั่วประเทศ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง - เก็บและ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการฐาน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท แมกนาคู อี ลีทิ่ง จำกัด - เก็บและ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีการฐาน
จำนวน 39/59 หน้า สิริวิญญู อึ้งชูแก้ว (นายช่าง/จ. ภูมิทัศน์)					
				ผู้ดำเนินการควบคุมการปฏิบัติตามแผนและกำกับดูแล	

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออก นอกโครงการ	- บ่อพักน้ำอุทกพื้นพร้อม ตะแกรงลึกลง (จุดที่ 1 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวัดค่าตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแล ของบริษัท แกรนด์ อีพีวี จำกัด
• รวมกับกิจกรรม 1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด	- บ่อปรับสภาพน้ำเสีย (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บและวัดค่าตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ อีพีวี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- บ่อเติมคลอรีน (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวัดค่าตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ อีพีวี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด จำนวน 40/99 หน้า ผู้รับดูแล (นายสุวิทย์ อุดมทิพย์) ผู้อำนวยการศูนย์โครงการบริหารชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

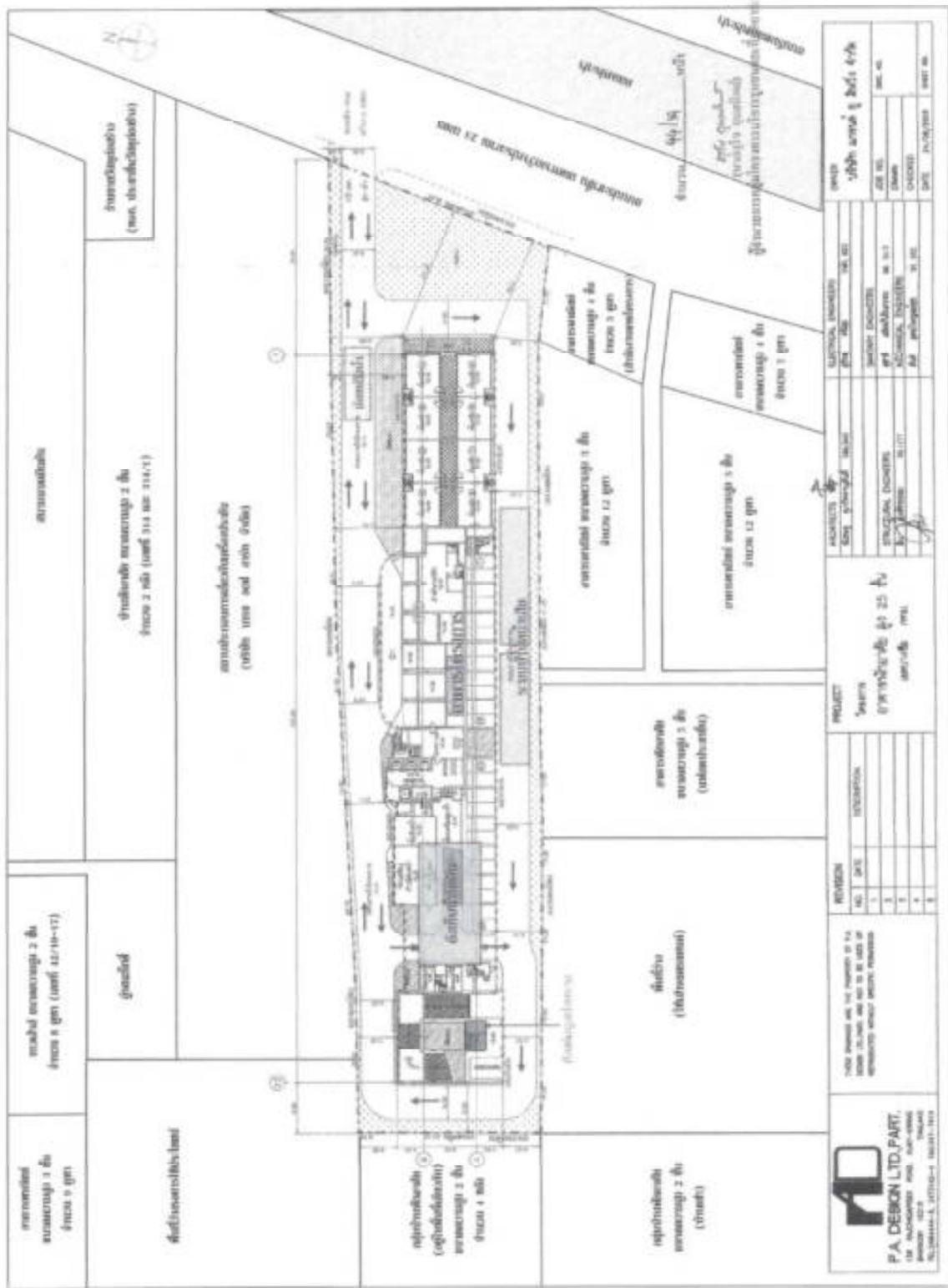
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	- บ่อพักน้ำอุตสาหกรรม ตะกอนไขมัน (สุรูปที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
2. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
3. ขยะมูล	- บริเวณที่ตั้งถังขยะหรือถังเก็บเศษจำรองและห้องปฏิบัติการของโรงงาน	- ปริมาณขยะมูลฝอย - ความสะอาด	-	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. มีแผนผังอพยพหนีไฟ และแผนผังแสดงการหนีไฟ และระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีเบ็ดเสร็จสำรวจอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดี นอกทั้งจัดเก็บและ ไม่พบเชื้อรา	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง	- บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด - บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด - บริษัท แกรนด์ อีทีพี จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด

จำนวน 6 / 99 หน้า

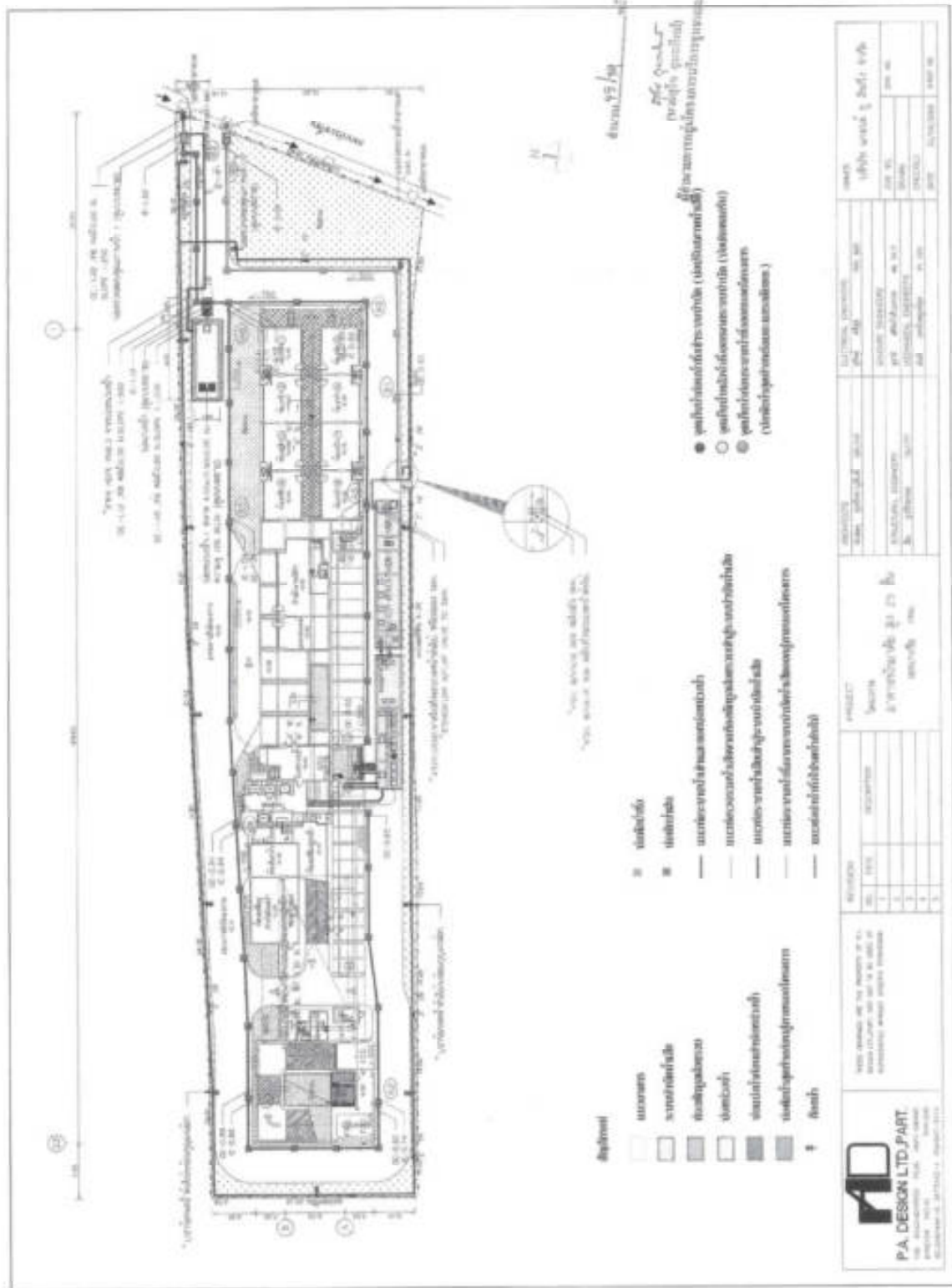
๕. ๕๐๐ บาท
 (๕๐๐ บาท ๕๐๐ บาท)
 ๕๐๐ บาท

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

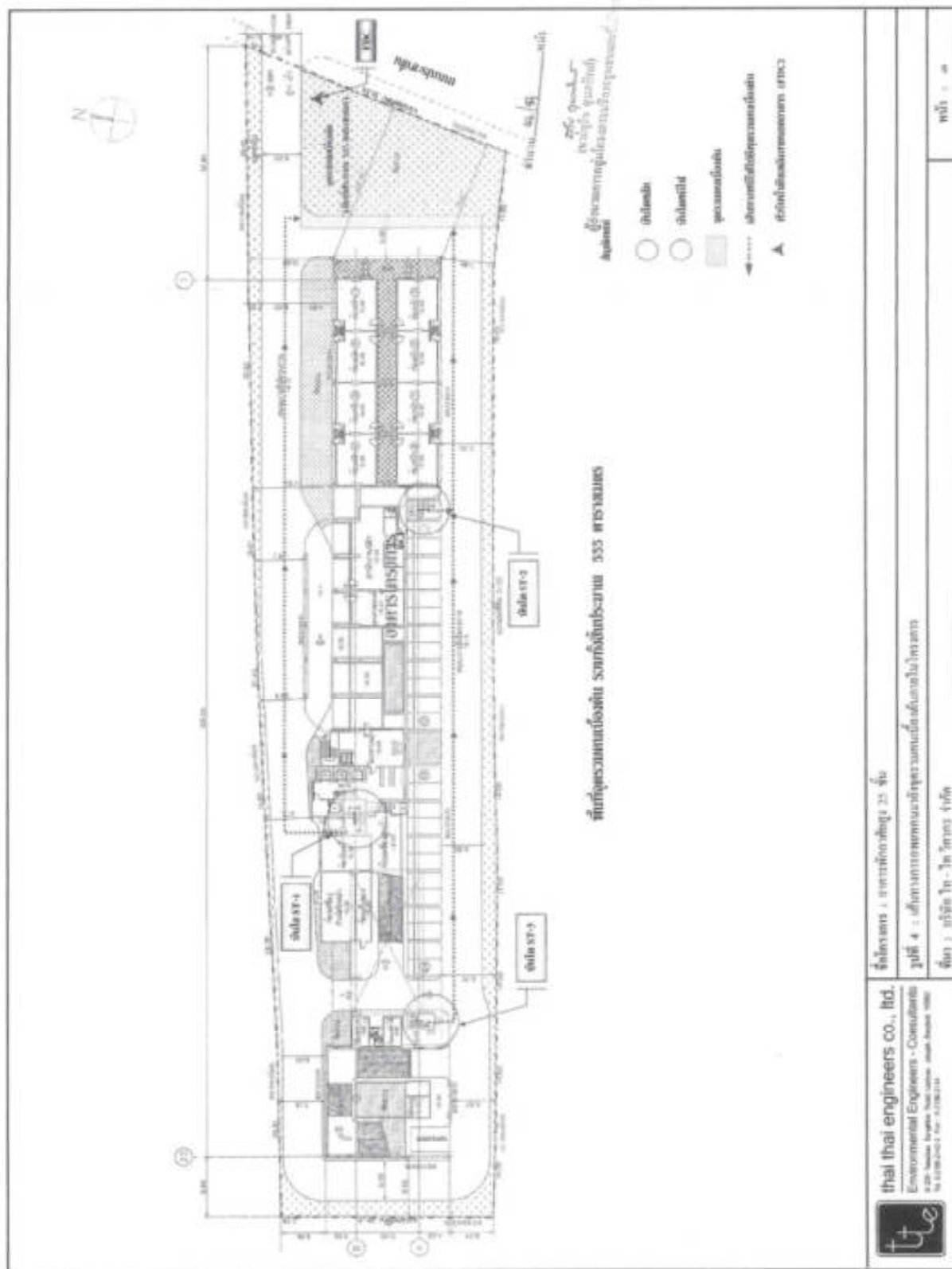
ลักษณะปัญหาสภาพแวดล้อม	บริบทที่สำรวจพบ	พหุปัจจัย	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ - เครื่องพิมพ์ระบบ - หุ่นยนต์ควบคุม - อื่นๆที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก - สภาพของเครื่อง - ระดับน้ำในถัง - สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน ครั้ง - 3 เดือน ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู - บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู - บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู - บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู - บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู
5. ระบบระบบสารสนเทศ	- ระบบคอมพิวเตอร์และเน็ตเวิร์ค - อุปกรณ์และโปรแกรมที่ใช้ในการทำงาน	- ไม่มีความผิดปกติ - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้เกี่ยวข้อง	- ผู้เกี่ยวข้อง	- ประเมินเรื่องการจัดสรรพื้นที่ - ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะ - ข้อเสนอแนะ	- จัดทำแบบสอบถามการติดตาม - รับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- สดุดะระมาต ดำเนินการ	- บริษัท เกรนซ์ ยู อีพีวี จ้าก/ม นิติบุคคลเอชอาร์ยู จำนวน 42/59 หน้า

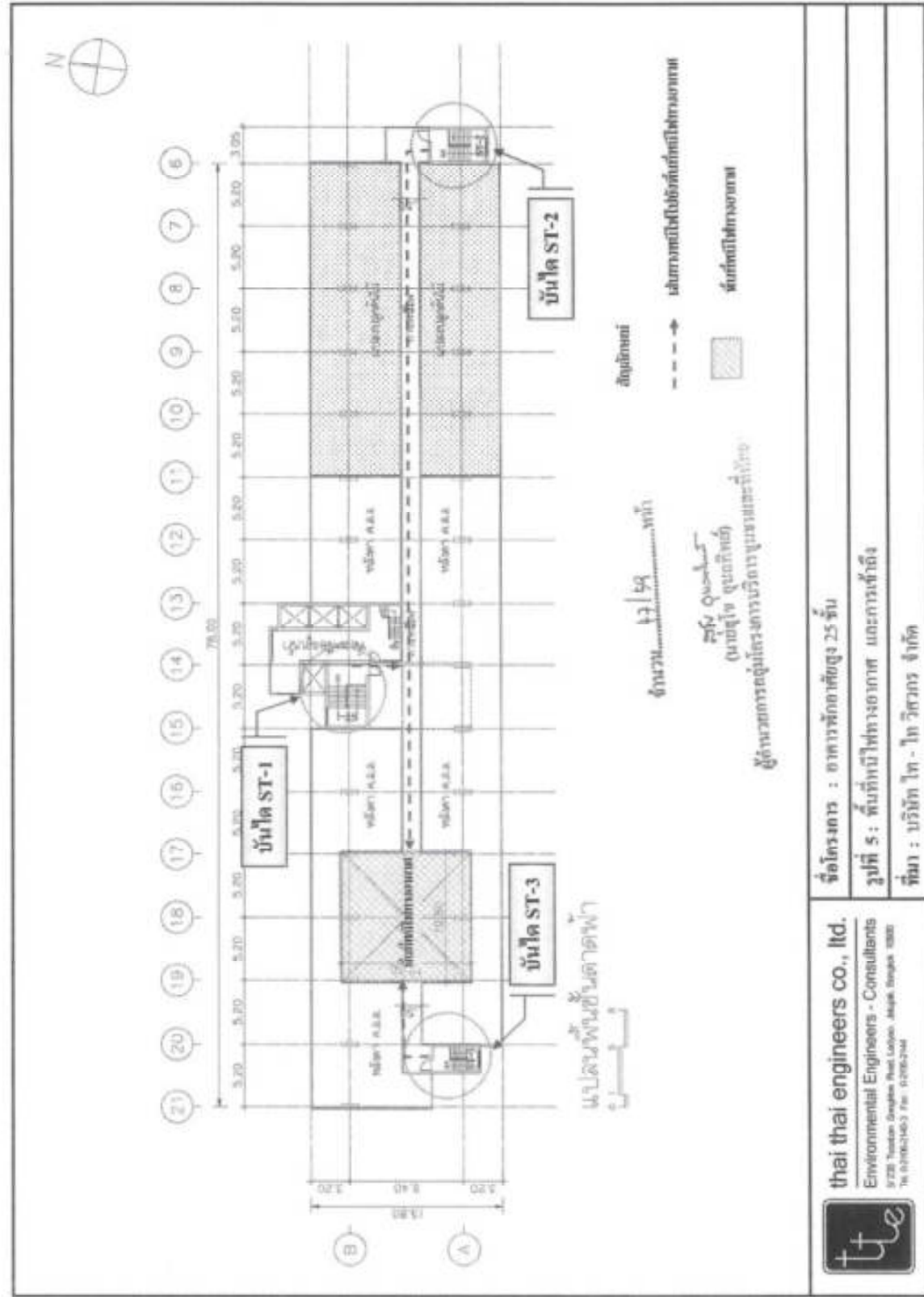


រូបភាព ២ ផែនទីទីតាំង និង ផែនទីបែងចែក



รูปที่ 3 แผนผังอาคารพาณิชย์







๕ เส้นทางการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ ๕



๕ เส้นทางการเดินทางออกจากพื้นที่โครงการ ๕



thai thai engineers co., ltd.
Environmental Engineers - Consultants
9/230 Terasak Bangkok Road, Bangkok, Thailand 10000
Tel: 02-2786-0149 Fax: 02-2786-0141

ชื่อโครงการ : อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น

รูปที่ 6 เส้นทางในการเดินรถเพื่อเข้า-ออกโครงการ

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

หน้า : ๔๕



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

3/235 Tavean-Singha Road, Latphoo, Jitapok, Bangkok 10302
Tel. 0-2196-2145-2 Fax: 0-2196-2144

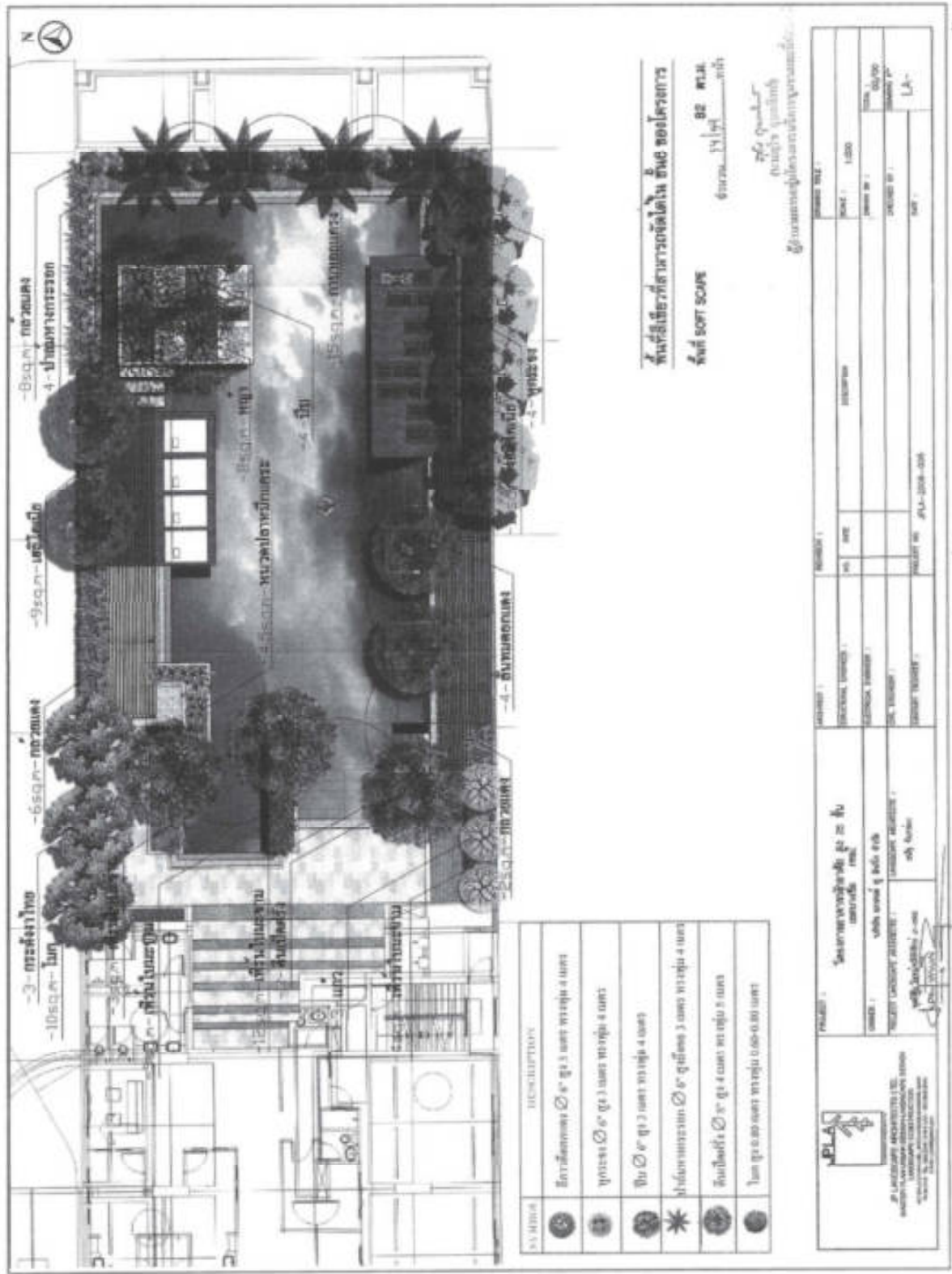
ภาคผนวกที่ 1

การจัดผังภูมิสถาปัตย์ของโครงการ

จำนวน ๔๑/๓๓ หน้า

ส.ร. ๑๖๖๒-๕
(นายสุโข รุบธกิจวัฒน์)
ผู้อำนวยการศูนย์โครงการบริหารจัดการชุมชนและที่พักรักษา

โครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น



พื้นที่สีเขียวที่สามารถจัดได้ใหม่ ของโครงการ

พื้นที่ SOFT SCAPES
จำนวน 191 ไร่ 82 ตารางวา

ผู้จัดทำ: บริษัท...
วันที่: ...

NO.	DESCRIPTION
1	พื้นที่สีเขียวที่สามารถจัดได้ใหม่ ของโครงการ
2	พื้นที่ SOFT SCAPES
3	พื้นที่ HARD SCAPES
4	พื้นที่ BUILDING
5	พื้นที่ PARKING
6	พื้นที่ ROAD
7	พื้นที่ FENCE
8	พื้นที่ LIGHT
9	พื้นที่ SIGN
10	พื้นที่ FURNITURE
11	พื้นที่ PLANT
12	พื้นที่ WATER
13	พื้นที่ ROCK
14	พื้นที่ SAND
15	พื้นที่ GRAVEL
16	พื้นที่ ASPHALT
17	พื้นที่ CONCRETE
18	พื้นที่ BRICK
19	พื้นที่ TILE
20	พื้นที่ STONE

<p>บริษัท...</p>	<p>โครงการ...</p>		<p>วันที่... ...</p>
	<p>ชื่อ... ...</p>	<p>ตำแหน่ง... ...</p>	<p>วันที่... ...</p>
<p>...</p>			

รูปที่ 1-5 ภูมิทัศน์สถาปัตย์เบื้องต้น

ภาคผนวก 2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๖๒๖



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

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอย้ายเปลี่ยนชื่อโครงการและเจ้าของโครงการ

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโลท์ แอท บางซื่อ สเตชัน ที่ UDBS/2020-025 ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทิวณ ต้อยสิทธิพานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก 3

หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสีย
นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น

ที่ 0150004, ๒๕๖๓



สำนักงานทรัพยากรน้ำ
๑๒๐ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๔๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้ขอหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียมีคุณภาพมาตรฐาน คู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ สเตชั่น

เรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมพิเศษ คู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ สเตชั่น

อ้างถึง หนังสือมีคุณภาพมาตรฐาน คู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ สเตชั่น ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง นิคมอุตสาหกรรมพิเศษ คู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ สเตชั่น ได้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยสถานอุตสาหกรรม คืออยู่เลขที่ ๓๐๘ ถนนประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ความละเอียดเบื้องต้น ดังนี้

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณาการขอรับรองการเชื่อมต่อของน้ำเสีย ซึ่งผู้ประกอบการบางซื่อ สเตชั่นขอรับรองคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว อนุญาตให้ดำเนินการตามรายละเอียดที่เสนอ โดยสามารถที่น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ ในช่วงเวลา ๐๕.๐๐ น. - ๒๕.๐๐ น. และพื้นที่น้ำเสียลงในช่วงเวลาปกติ

ทั้งนี้ นิคมอุตสาหกรรมพิเศษ คู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ สเตชั่น จะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียดังกล่าว เนื่องกรุงเทพมหานครได้ประกาศลดค่าธรรมเนียมกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๘ และมีมติบังคับใช้ทางกฎหมายแล้วในขณะนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เจริญสุขกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำ
นิคมอุตสาหกรรมพิเศษคู่มือฯ แอปฯ บางซื่อ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
โทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๖๐ ๐๒๕๔
โทรสาร ๐๒ ๒๕๖๐ ๐๒๕๔

สำเนาถูกต้อง

(นางยุวดี ขาวทอง)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ส่วนงานคุณภาพน้ำ ๒๕ ก.พ. ๒๕
นักวิทยาศาสตร์ ๒๕ ก.พ. ๒๕
เจ้าหน้าที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕

ภาคผนวก 4

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

ด่วนมาก

โดยไม้อื่นค่าขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ

ตามแบบ กทม. 1 เลขรับที่ 45

ลงวันที่ 30 มกราคม 2552

แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม้อื่นค่าขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 45 / 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด โดย นางอรุณี ณ ระนอง และ นายธนพล ศิริธนชัย

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

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ประชาชื่น

ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่ 34070,34071,34072,34073,34074,34075,34076,169691

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด

โดยไม้อื่นค่าขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

จอดรถยนต์

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

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

ผู้อำนวยการกอง กว 30 ส.ค. 2552
หัวหน้ากองงาน กว 30 ส.ค. 2552
เจ้าหน้าที่ธุรการ กว 30 ส.ค. 2552
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน กว 30 ส.ค. 2552

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 โดยมี

- | | |
|--|---|
| (1) นายพิษณุ ชุกกิจจานุสันต์ ว-สถ. 348 | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (2) นายสมชาย สดายุดำรงค์ ส-สถ. 474 | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (3) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (4) นายธาดาพงศ์ ประอมวงษ์ สช. 8518 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 | |
| (5) นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. 625 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (6) นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. 625 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (7) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (8) นายอิม รุ่งสัทธรรม วช. 1177 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (9) นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. 625 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟท์ |
| (10) นายสันติ อุดมไพบุลย์สุข วก. 625 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟท์ |
| (11) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822 | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (12) นายสุวิทย์ ศรีสุข วฟก. 822 | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |

ผู้ดูแล

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน 730...วันโดยจะเริ่มตั้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 30 มกราคม 2552 และจะแล้วเสร็จเมื่อ 30 มกราคม 2554

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

จำนวนการลง... 104 วันที่ 30 ม.ค. 2552
 ลงนาม... วันที่ 30 ม.ค. 2552
 ลงนาม... วันที่ 30 ม.ค. 2552
 ลงนาม... วันที่ 30 ม.ค. 2552

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

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

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

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

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำความผิดเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำความผิดเกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ครอบ ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำความผิดเกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ผู้แทนอาคารฯ..... 30/11/2552
หัวหน้าช่าง..... 30/11/2552
เจ้าของอาคาร..... 30/11/2552
เลขที่..... 30/11/2552

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่

30 ส.ค. 2552

(นายธนุ ศรีสุข)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกองการโยธา
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 45.....

ลงวันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

ราช บวรวิทย์ แก้วรงค์ ๗ ถิ่นวัง จำกัด

ผู้อำนวยการกอง..... 10/ 30 ส.ค. 2552
หัวหน้ากอง..... 10/ 30 ส.ค. 2552
เจ้าหน้าที่..... 10/ 30 ส.ค. 2552
เจ้าพนักงาน..... 10/ 30 ส.ค. 2552

- ชื่อผู้ทำบัญชี: 30, H.A, 2552
 ชื่ออาจารย์ผู้ควบคุม: 30, H.A, 2552
 ชื่อเพื่อนร่วมกลุ่ม: 30, H.A, 2552
 ชื่อเพื่อนที่ปรึกษา: 30, H.A, 2552

ภาคผนวก 5

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



แบบ บ. ๖ 100

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๘๘๘ / ๒๕๕๒

บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิง จำกัด โดย นายธนพล ศิริธนชัย และนางณรติ ศรีเงินเนียม
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๘๘๘/๒๒๔ อาคาร/บริเวณอาคาร ชั้น ๒ ถนน เกษินธุ์ หมู่ที่ ๘

ตำบล แพร่ อำเภอเมือง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง(แก้ไข)อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้ยื่นขออนุญาตในสัญญา
เลขที่ (ก่อสร้าง) 45 / 2552 30 เดือน 2552
(แก้ไข) 161 / 2552 8 เดือน 2552
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ที่ก 25 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(622 ห้อง)

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 286 คัน จอดรถยนต์

(๒) ชนิด จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลวด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - อำเภอ/เขต ถนน ประชาชื่น

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางซื่อ อำเภอ/เขต บางซื่อ กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิง จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 34070, 34071, 34072, 34073

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยู นิฟวิง จำกัด 34074, 34075, 34076, 169691

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
กำหนดค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับที่ 10.00 บาท
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543
ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการขึ้นทะเบียนอาคาร พ.ศ. 2553 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1009.5/2350 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552

ออกให้ ณ วันที่ 28 ส.ค. 2552 พ.ศ. -

(ลายมือชื่อ) (นายธนพล ศิริธนชัย)

(นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก 6

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

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



1/3

(อ.ร.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท เจริญดี ยู ลิมิเต็ด จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 14 / 2552 เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2552

โดยที่รายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " ยู ดี โลท์ แอท บางซื่อ สมคิด "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 34070, 34071, 34072, 34073, 34074, 34075, 34076, 169691
- ตำบล บางซื่อ อำเภอ บางซื่อ กรุงเทพมหานคร
๓. ก. จำนวนอาคาร 1 หลัง
- ข. จำนวนห้องชุด 622 ห้องชุด
๔. บันทึกรายละเอียด ประกาศขายรายการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินส่วนบุคคลที่แนบท้าย (อ.ร.10) นี้

สำเนาถูกต้อง

(ส.ร.๒)

(นายสมบัติ ตอนประสม)

ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่

๒๒ มี.ค. ๒๕๕๓

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

ภาคผนวก 7

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



(ก.ร.๑๓)

หนังสือบังคับกระทรวงมหาดไทยเป็นต้น

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2552

หนังสือบังคับกระทรวงมหาดไทยเป็นต้น

พระราชบัญญัติว่าด้วย พ.ศ. 2552 พ.ร.บ. 14/2552

ฉบับที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2552

๑. ชื่อเรื่อง พ.ร.บ. 14/2552

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อ...

ข้อบัญญัติ...

แก้ไข...

๓. มีคำสั่ง...

ฉบับที่ 28 เดือน...

ฉบับที่ 28 เดือน...

(ลงชื่อ)

นายสหัส...

(นายสม...

ผู้ช่วย...

19 ต.ค. 2553

ภาคผนวก 8

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๒๒
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม

ด้วย บริษัท แกรนด์ ยู ลีฟวิ่ง จำกัด และ นายเนรมิต สร้างชัย
(ผู้ซื้อรวมแรก) ได้ยื่นเรื่องขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและ
ดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ในข้อบังคับนิติบุคคลอาชญากรรม
ข้อ ๑ "ยู ลีฟวิ่ง มอท บางซื่อ สมุทรปราการ" พนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าเป็นการถูกต้องแล้ว จึงรับจดทะเบียนนิติบุคคลอาชญากรรม
"ยู ลีฟวิ่ง มอท บางซื่อ สมุทรปราการ" มีอำนาจกระทำกรณใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาชญากรรม พ.ศ. ๒๕๒๒ เมื่อ วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(ลงชื่อ) ... สำเนาถูกต้อง

นายสีห์ศักดิ์ ศรี
พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสมบัติ สอนประสม)
ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่
๑๖ ต.ค. ๒๕๕๒

[Handwritten signatures and stamps]

ภาคผนวก 9

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 9-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

5

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Jan 2022																								REMARK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon		Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun

1

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
 BUILDING U-DELIGHT @ BANESSE STATION CONDOMINIUM
 [/] ELECTRICAL EQUIPMENT [] MECHANICAL EQUIPMENT
 YEAR - MONTHLY JANUARY 2022

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERSON	Jan																															REMARK
					Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
19	EMERGENCY LIGHT	EML 19	Condo Room 308/109 Fl. 28	19																																
20	EMERGENCY LIGHT	EML 20	Condo Room 308/106 Fl. 28	20																																
21	EMERGENCY LIGHT	EML 21	Condo Room 308/103 Fl. 28	21																																
22	EMERGENCY LIGHT	EML 22	Condo Room 308/101 Fl. 28	22																																
23	EMERGENCY LIGHT	EML 23	Condo Room 308/101 Fl. 28	23																																
24	EMERGENCY LIGHT	EML 24	Fireman's Lb. Fl. 28	24																																
25	EMERGENCY LIGHT	EML 25	Submersible Fl. 28	25																																
26	EMERGENCY LIGHT	EML 26	Submersible Fl. 28	26																																
27	EMERGENCY LIGHT	EML 27	Submersible Fl. 28	27																																
28	EMERGENCY LIGHT	EML 28	Condo Room 308/103 Fl. 28	28																																
29	EMERGENCY LIGHT	EML 29	Condo Room 308/100 Fl. 28	29																																
30	EMERGENCY LIGHT	EML 30	Condo Room 308/100 Fl. 28	30																																
31	EMERGENCY LIGHT	EML 31	Condo Room 308/101 Fl. 28	31																																
32	EMERGENCY LIGHT	EML 32	Condo Room 308/101 Fl. 28	32																																
33	EMERGENCY LIGHT	EML 33	1st Fireman Fl. 28	33																																
34	EMERGENCY LIGHT	EML 34	Submersible Fl. 28	34																																
35	EMERGENCY LIGHT	EML 35	Submersible Fl. 28	35																																
36	EMERGENCY LIGHT	EML 36	Condo Room 308/100 Fl. 28	36																																
37	EMERGENCY LIGHT	EML 37	Condo Room 308/100 Fl. 28	37																																
38	EMERGENCY LIGHT	EML 38	Condo Room 308/100 Fl. 28	38																																
39	EMERGENCY LIGHT	EML 39	Condo Room 308/101 Fl. 28	39																																
40	EMERGENCY LIGHT	EML 40	Condo Room 308/101 Fl. 28	40																																
41	EMERGENCY LIGHT	EML 41	Condo Room 308/101 Fl. 28	41																																
42	EMERGENCY LIGHT	EML 42	1st Fireman Fl. 28	42																																
43	EMERGENCY LIGHT	EML 43	Submersible Fl. 28	43																																
44	EMERGENCY LIGHT	EML 44	Submersible Fl. 28	44																																
45	EMERGENCY LIGHT	EML 45	Submersible Fl. 28	45																																
46	EMERGENCY LIGHT	EML 46	Condo Room 308/100 Fl. 28	46																																
47	EMERGENCY LIGHT	EML 47	Condo Room 308/100 Fl. 28	47																																
48	EMERGENCY LIGHT	EML 48	Condo Room 308/100 Fl. 28	48																																
49	EMERGENCY LIGHT	EML 49	1st Fireman Fl. 28	49																																
50	EMERGENCY LIGHT	EML 50	Submersible Fl. 28	50																																
51	EMERGENCY LIGHT	EML 51	Submersible Fl. 28	51																																
52	EMERGENCY LIGHT	EML 52	Submersible Fl. 28	52																																
53	EMERGENCY LIGHT	EML 53	Submersible Fl. 28	53																																
54	EMERGENCY LIGHT	EML 54	Submersible Fl. 28	54																																
55	EMERGENCY LIGHT	EML 55	Condo Room 308/100 Fl. 28	55																																
56	EMERGENCY LIGHT	EML 56	Condo Room 308/100 Fl. 28	56																																
57	EMERGENCY LIGHT	EML 57	Condo Room 308/100 Fl. 28	57																																
58	EMERGENCY LIGHT	EML 58	Condo Room 308/100 Fl. 28	58																																
59	EMERGENCY LIGHT	EML 59	Condo Room 308/100 Fl. 28	59																																
60	EMERGENCY LIGHT	EML 60	Condo Room 308/100 Fl. 28	60																																
61	EMERGENCY LIGHT	EML 61	1st Fireman Fl. 28	61																																
62	EMERGENCY LIGHT	EML 62	Submersible Fl. 28	62																																
63	EMERGENCY LIGHT	EML 63	Submersible Fl. 28	63																																
64	EMERGENCY LIGHT	EML 64	Condo Room 308/100 Fl. 28	64																																
65	EMERGENCY LIGHT	EML 65	Condo Room 308/100 Fl. 28	65																																
66	EMERGENCY LIGHT	EML 66	Condo Room 308/100 Fl. 28	66																																
67	EMERGENCY LIGHT	EML 67	Condo Room 308/100 Fl. 28	67																																
68	EMERGENCY LIGHT	EML 68	Condo Room 308/100 Fl. 28	68																																
69	EMERGENCY LIGHT	EML 69	1st Fireman Fl. 28	69																																
70	EMERGENCY LIGHT	EML 70	Submersible Fl. 28	70																																
71	EMERGENCY LIGHT	EML 71	Submersible Fl. 28	71																																
72	EMERGENCY LIGHT	EML 72	Submersible Fl. 28	72																																
73	EMERGENCY LIGHT	EML 73	Condo Room 308/100 Fl. 28	73																																
74	EMERGENCY LIGHT	EML 74	Condo Room 308/100 Fl. 28	74																																
75	EMERGENCY LIGHT	EML 75	Condo Room 308/100 Fl. 28	75																																
76	EMERGENCY LIGHT	EML 76	Condo Room 308/100 Fl. 28	76																																

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
 BUILDING U-DELIGHT @ BANGSU STATION CONDOMINIUM
 [/] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
 YEAR : MONTHLY JANUARY 2022



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

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
 BUILDING U-LIGHT @ BANGKUE STATION CONDOMINIUM
 (/) ELECTRICAL EQUIPMENT [] MECHANICAL EQUIPMENT
 YEAR: MONTHLY JANUARY 2022



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD																															REMARK
				Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun		
1	VIDEO CAMERA	001	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2	VIDEO CAMERA	002	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3	VIDEO CAMERA	003	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
4	VIDEO CAMERA	004	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5	VIDEO CAMERA	005	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
6	VIDEO CAMERA	006	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7	VIDEO CAMERA	007	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
8	VIDEO CAMERA	008	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
9	VIDEO CAMERA	009	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
10	VIDEO CAMERA	010	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
11	VIDEO CAMERA	011	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
12	VIDEO CAMERA	012	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
13	VIDEO CAMERA	013	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
14	VIDEO CAMERA	014	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
15	VIDEO CAMERA	015	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
16	VIDEO CAMERA	016	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
17	VIDEO CAMERA	017	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
18	VIDEO CAMERA	018	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
19	VIDEO CAMERA	019	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
20	VIDEO CAMERA	020	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
21	VIDEO CAMERA	021	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
22	VIDEO CAMERA	022	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
23	VIDEO CAMERA	023	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
24	VIDEO CAMERA	024	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
25	VIDEO CAMERA	025	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
26	VIDEO CAMERA	026	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
27	VIDEO CAMERA	027	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
28	VIDEO CAMERA	028	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
29	VIDEO CAMERA	029	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
30	VIDEO CAMERA	030	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
31	VIDEO CAMERA	031	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
32	VIDEO CAMERA	032	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
33	VIDEO CAMERA	033	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
34	VIDEO CAMERA	034	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
35	VIDEO CAMERA	035	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
36	VIDEO CAMERA	036	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
37	VIDEO CAMERA	037	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
38	VIDEO CAMERA	038	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
39	VIDEO CAMERA	039	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
40	VIDEO CAMERA	040	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
41	VIDEO CAMERA	041	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
42	VIDEO CAMERA	042	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
43	VIDEO CAMERA	043	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
44	VIDEO CAMERA	044	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
45	VIDEO CAMERA	045	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
46	VIDEO CAMERA	046	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
47	VIDEO CAMERA	047	101	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							

[illegible]

EQUIPMENT NAME			EQUIPMENT CODE	LOCATION	FIRE RISK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NO.	MECHANICAL SYSTEM				FIRE RISK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	SPLITV AIR CONDITION NO.1				COUL-F-041	CONTROL ROOM FLOOR 11	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

YEAR: MONTHLY JANUARY 2022

[illegible]

YEAR: MONTHLY JANUARY 2022

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	Access	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
39	CCTV CAMERA	CCTV-10	SWITCHING 10-11-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

111

[illegible]

[illegible]

[illegible]

LE

Abstract

[illegible]

[illegible]

[illegible]

COMBINATION SYSTEM
CCTV SYSTEM

[illegible]

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

3

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	TWO WEEKS																															TWO WEEKS																															TWO WEEKS																															TWO WEEKS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	FIRE KITCH CABINET	FKC-CL-0-19	HEIGHT LEFT FIRE CABIN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	REMARKS	Timeline (Th, Fr, Sa, Su, Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su, Mo, Tu, We,																														
-----	----------------	----------------	----------	---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	FREQ.	Month																									
					PH	SA	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU	MO	TU
36	BUILDING EMERGENCY	SEP 2	FLOOR 6	36																										
37	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	37																										
38	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	38																										
39	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	39																										
40	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	40																										
41	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	41																										
42	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	42																										
43	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	43																										
44	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	44																										
45	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	45																										
46	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	46																										
47	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	47																										
48	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	48																										
49	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	49																										
50	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	50																										
51	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	51																										
52	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	52																										
53	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	53																										
54	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	54																										
55	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	55																										
56	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	56																										
57	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	57																										
58	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	58																										
59	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	59																										
60	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	60																										
61	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	61																										
62	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	62																										
63	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	63																										
64	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	64																										
65	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	65																										
66	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	66																										
67	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	67																										
68	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	68																										
69	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	69																										
70	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	70																										
71	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	71																										
72	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	72																										
73	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	73																										
74	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	74																										
75	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	75																										
76	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	76																										
77	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	77																										
78	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	78																										
79	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	79																										
80	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	80																										
81	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	81																										
82	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	82																										
83	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	83																										
84	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	84																										
85	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	85																										
86	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	86																										
87	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	87																										
88	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	88																										
89	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	89																										
90	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	90																										
91	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	91																										
92	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	92																										
93	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	93																										
94	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	94																										
95	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	95																										
96	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	96																										
97	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	97																										
98	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	98																										
99	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	99																										
100	LIFTING EMERGENCY CONTROL	SEP 2	FLOOR 6	100																										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON							TUE							WED							THU							FRI							SAT							SUN							MON						
-----	----------------	----------------	----------	--------	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

[illegible]

the work	Action
----------	--------

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	FIRE PROTECTION SYSTEM												FIRE HOSE CABINET SYSTEM														REMARKS
				FIRE PROTECTION SYSTEM												FIRE HOSE CABINET SYSTEM														
MECHANICAL SYSTEM																														
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																														
1	SPITHING AIR CONDITION NO.1	CSA-PL-0-01	COMMON ROOM FLOOR 01																											
2	SPITHING AIR CONDITION NO.2	CSA-PL-0-02	COMMON ROOM FLOOR 02																											
3	SPITHING AIR CONDITION NO.3	CSA-PL-0-03	COMMON ROOM FLOOR 03																											
4	SPITHING AIR CONDITION NO.4	CSA-PL-0-04	COMMON ROOM FLOOR 04																											
5	SPITHING AIR CONDITION NO.5	CSA-PL-0-05	COMMON ROOM FLOOR 05																											
6	SPITHING AIR CONDITION NO.6	CSA-PL-0-06	COMMON ROOM FLOOR 06																											
7	SPITHING AIR CONDITION NO.7	CSA-PL-0-07	COMMON ROOM FLOOR 07																											
8	SPITHING AIR CONDITION NO.8	CSA-PL-0-08	COMMON ROOM FLOOR 08																											
9	SPITHING AIR CONDITION NO.9	CSA-PL-0-09	COMMON ROOM FLOOR 09																											
10	SPITHING AIR CONDITION NO.10	CSA-PL-0-10	COMMON ROOM FLOOR 10																											
FIRE PROTECTION SYSTEM																														
FIRE HOSE CABINET SYSTEM																														
1	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-01	RIGHT LIFT THE WASH																											
2	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-02	RIGHT LIFT THE WASH																											
3	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-03	RIGHT LIFT THE WASH																											
4	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-04	RIGHT LIFT THE WASH																											
5	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-05	RIGHT LIFT THE WASH																											
6	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-06	RIGHT LIFT THE WASH																											
7	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-07	RIGHT LIFT THE WASH																											
8	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-08	RIGHT LIFT THE WASH																											
9	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-09	RIGHT LIFT THE WASH																											
10	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-10	RIGHT LIFT THE WASH																											
11	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-11	RIGHT LIFT THE WASH																											
12	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-12	RIGHT LIFT THE WASH																											
13	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-13	RIGHT LIFT THE WASH																											
14	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-14	RIGHT LIFT THE WASH																											
15	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-15	RIGHT LIFT THE WASH																											
16	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-16	RIGHT LIFT THE WASH																											
17	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-17	RIGHT LIFT THE WASH																											
18	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-18	RIGHT LIFT THE WASH																											
19	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-19	RIGHT LIFT THE WASH																											
20	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-20	RIGHT LIFT THE WASH																											
21	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-21	RIGHT LIFT THE WASH																											
22	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-22	RIGHT LIFT THE WASH																											
23	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-23	RIGHT LIFT THE WASH																											
24	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-24	RIGHT LIFT THE WASH																											
25	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-25	RIGHT LIFT THE WASH																											
26	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-26	RIGHT LIFT THE WASH																											
27	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-27	RIGHT LIFT THE WASH																											
28	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-28	RIGHT LIFT THE WASH																											
29	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-29	RIGHT LIFT THE WASH																											
30	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-30	RIGHT LIFT THE WASH																											
31	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-31	RIGHT LIFT THE WASH																											
32	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-32	RIGHT LIFT THE WASH																											
33	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-33	RIGHT LIFT THE WASH																											
34	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-34	RIGHT LIFT THE WASH																											
35	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-35	RIGHT LIFT THE WASH																											
36	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-36	RIGHT LIFT THE WASH																											
37	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-37	RIGHT LIFT THE WASH																											
38	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-38	RIGHT LIFT THE WASH																											
39	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-39	RIGHT LIFT THE WASH																											
40	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-40	RIGHT LIFT THE WASH																											
41	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-41	RIGHT LIFT THE WASH																											
42	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-42	RIGHT LIFT THE WASH																											
43	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-43	RIGHT LIFT THE WASH																											
44	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-44	RIGHT LIFT THE WASH																											
45	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-45	RIGHT LIFT THE WASH																											
46	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-46	RIGHT LIFT THE WASH																											
47	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-47	RIGHT LIFT THE WASH																											
48	FIRE HOSE CABINET	HC-PL-11-48	RIGHT LIFT THE WASH																											

YEAR - MONTH JANUARY 2022

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

10

[illegible]

[illegible]

YEAR : MONTH MAY 2022

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERSONNEL	Dec 1	Dec 2	Dec 3	Dec 4	Dec 5	Dec 6	Dec 7	Dec 8	Dec 9	Dec 10	Dec 11	Dec 12	Dec 13	Dec 14	Dec 15	Dec 16	Dec 17	Dec 18	Dec 19	Dec 20	Dec 21	Dec 22	Dec 23	Dec 24	Dec 25	Dec 26	Dec 27	Dec 28	Dec 29	Dec 30	Dec 31
MECHANICAL SYSTEM																																			
AIR CONDITIONING SYSTEM																																			
AIR SPLIT TYPE UNIT SYSTEM																																			
1	SWITCH AIR CONDITION NO.1	COA-F-0-01	CONTROL ROOM FLOOR-1	M																															
2	SWITCH AIR CONDITION NO.2	COA-F-0-02	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
3	SWITCH AIR CONDITION NO.3	COA-F-0-03	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
4	SWITCH AIR CONDITION NO.4	COA-F-0-04	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
5	SWITCH AIR CONDITION NO.5	COA-F-0-05	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
6	SWITCH AIR CONDITION NO.6	COA-F-0-06	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
7	SWITCH AIR CONDITION NO.7	COA-F-0-07	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
8	SWITCH AIR CONDITION NO.8	COA-F-0-08	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
9	SWITCH AIR CONDITION NO.9	COA-F-0-09	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
10	SWITCH AIR CONDITION NO.10	COA-F-0-10	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
11	SWITCH AIR CONDITION NO.11	COA-F-0-11	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
12	SWITCH AIR CONDITION NO.12	COA-F-0-12	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
13	SWITCH AIR CONDITION NO.13	COA-F-0-13	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
14	SWITCH AIR CONDITION NO.14	COA-F-0-14	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
15	SWITCH AIR CONDITION NO.15	COA-F-0-15	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
16	SWITCH AIR CONDITION NO.16	COA-F-0-16	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
17	SWITCH AIR CONDITION NO.17	COA-F-0-17	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
18	SWITCH AIR CONDITION NO.18	COA-F-0-18	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
19	SWITCH AIR CONDITION NO.19	COA-F-0-19	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
20	SWITCH AIR CONDITION NO.20	COA-F-0-20	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
21	SWITCH AIR CONDITION NO.21	COA-F-0-21	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
22	SWITCH AIR CONDITION NO.22	COA-F-0-22	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
23	SWITCH AIR CONDITION NO.23	COA-F-0-23	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
24	SWITCH AIR CONDITION NO.24	COA-F-0-24	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
25	SWITCH AIR CONDITION NO.25	COA-F-0-25	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
26	SWITCH AIR CONDITION NO.26	COA-F-0-26	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
27	SWITCH AIR CONDITION NO.27	COA-F-0-27	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
28	SWITCH AIR CONDITION NO.28	COA-F-0-28	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
29	SWITCH AIR CONDITION NO.29	COA-F-0-29	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
30	SWITCH AIR CONDITION NO.30	COA-F-0-30	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
31	SWITCH AIR CONDITION NO.31	COA-F-0-31	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
32	SWITCH AIR CONDITION NO.32	COA-F-0-32	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
33	SWITCH AIR CONDITION NO.33	COA-F-0-33	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
34	SWITCH AIR CONDITION NO.34	COA-F-0-34	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
35	SWITCH AIR CONDITION NO.35	COA-F-0-35	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
36	SWITCH AIR CONDITION NO.36	COA-F-0-36	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
37	SWITCH AIR CONDITION NO.37	COA-F-0-37	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
38	SWITCH AIR CONDITION NO.38	COA-F-0-38	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
39	SWITCH AIR CONDITION NO.39	COA-F-0-39	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
40	SWITCH AIR CONDITION NO.40	COA-F-0-40	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
41	SWITCH AIR CONDITION NO.41	COA-F-0-41	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
42	SWITCH AIR CONDITION NO.42	COA-F-0-42	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
43	SWITCH AIR CONDITION NO.43	COA-F-0-43	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
44	SWITCH AIR CONDITION NO.44	COA-F-0-44	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
45	SWITCH AIR CONDITION NO.45	COA-F-0-45	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
46	SWITCH AIR CONDITION NO.46	COA-F-0-46	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
47	SWITCH AIR CONDITION NO.47	COA-F-0-47	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
48	SWITCH AIR CONDITION NO.48	COA-F-0-48	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
49	SWITCH AIR CONDITION NO.49	COA-F-0-49	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															
50	SWITCH AIR CONDITION NO.50	COA-F-0-50	LABORATORY PERSON FLOOR-1	M																															

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
 BUILDING: BUILDING U-DELIGHT @ BANGLA STATION CONDOMINIUM
 [] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
 YEAR: MONTH MAY 2022



NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERSONS	Schedule																															REMARKS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat		Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri	Sat	Sunday	Thurs	Fri

[illegible]

SANITARY & WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

1000

Page 1 of 10

[illegible]

[illegible]

100

[illegible]

[illegible]

SENSES PROPERTY MANAGEMENT
 PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
 BUILDING U-DELIGHT @ BANGSUE STATION CONDOMINIUM
 [/] ELECTRICAL EQUIPMENT [/] MECHANICAL EQUIPMENT
 YEAR : MONTHLY JUNE 2022



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD	Week 1							Week 2							Week 3							REMARK					
					Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun						
193	EMERGENCY LIGHT	EML 193	บันไดลิฟต์ 1	30																											
194	EMERGENCY LIGHT	EML 194	บันไดลิฟต์ 1	30																											
195	EMERGENCY LIGHT	EML 195	CAPPAIR LIFT FREMAN	30																											
196	EMERGENCY LIGHT	EML 196	ลิฟท์ ห้อง 11.3	30																											
197	EMERGENCY LIGHT	EML 197	SWIMMING POOL ROOM	30																											
198	EMERGENCY LIGHT	EML 198	บันไดลิฟต์ 1	30																											
199	EMERGENCY LIGHT	EML 199	บันไดลิฟต์ 1	30																											
200	EMERGENCY LIGHT	EML 200	บันไดลิฟต์ 1	30																											
201	EMERGENCY LIGHT	EML 201	บันไดลิฟต์ 1	30																											
202	EMERGENCY LIGHT	EML 202	บันไดลิฟต์ 1	30																											
203	EMERGENCY LIGHT	EML 203	บันไดลิฟต์ 1	30																											
204	EMERGENCY LIGHT	EML 204	บันไดลิฟต์ 1	30																											
205	EMERGENCY LIGHT	EML 205	CAPPAIR LIFT	30																											
206	EMERGENCY LIGHT	EML 206	CAPPAIR LIFT	30																											
207	EMERGENCY LIGHT	EML 207	CAPPAIR LIFT	30																											
208	EMERGENCY LIGHT	EML 208	CAPPAIR LIFT	30																											
209	EMERGENCY LIGHT	EML 209	บันไดลิฟต์ 1	30																											
210	EMERGENCY LIGHT	EML 210	บันไดลิฟต์ 1	30																											
211	EMERGENCY LIGHT	EML 211	บันไดลิฟต์ 1	30																											
212	EMERGENCY LIGHT	EML 212	บันไดลิฟต์ 1	30																											
213	EMERGENCY LIGHT	EML 213	บันไดลิฟต์ 1	30																											
214	EMERGENCY LIGHT	EML 214	บันไดลิฟต์ 1	30																											
215	EMERGENCY LIGHT	EML 215	บันไดลิฟต์ 1	30																											
216	EMERGENCY LIGHT	EML 216	CAPPAIR LIFT	30																											
217	EMERGENCY LIGHT	EML 217	CAPPAIR LIFT	30																											
218	EMERGENCY LIGHT	EML 218	CAPPAIR LIFT	30																											
219	EMERGENCY LIGHT	EML 219	CAPPAIR LIFT FREMAN	30																											
220	EMERGENCY LIGHT	EML 220	บันไดลิฟต์ 1	30																											
221	EMERGENCY LIGHT	EML 221	บันไดลิฟต์ 1	30																											
222	EMERGENCY LIGHT	EML 222	บันไดลิฟต์ 1	30																											
223	EMERGENCY LIGHT	EML 223	บันไดลิฟต์ 1	30																											
224	EMERGENCY LIGHT	EML 224	บันไดลิฟต์ 1	30																											
225	EMERGENCY LIGHT	EML 225	บันไดลิฟต์ 1	30																											
226	EMERGENCY LIGHT	EML 226	CAPPAIR LIFT	30																											
227	EMERGENCY LIGHT	EML 227	CAPPAIR LIFT	30																											

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	MONITORING SCHEDULE							RECORDING SCHEDULE							REMARKS		
				Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun			
1	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 01	CONTROL ROOM																	
2	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 02	CONTROL ROOM																	
3	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 03	CONTROL ROOM																	
4	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 04	CONTROL ROOM																	
5	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 05	CONTROL ROOM																	
6	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 06	CONTROL ROOM																	
7	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 07	CONTROL ROOM																	
8	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 08	CONTROL ROOM																	
9	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 09	CONTROL ROOM																	
10	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 10	CONTROL ROOM																	
11	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 11	CONTROL ROOM																	
12	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 12	CONTROL ROOM																	
13	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 13	CONTROL ROOM																	
14	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 14	CONTROL ROOM																	
15	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 15	CONTROL ROOM																	
16	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 16	CONTROL ROOM																	
17	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 17	CONTROL ROOM																	
18	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 18	CONTROL ROOM																	
19	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 19	CONTROL ROOM																	
20	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 20	CONTROL ROOM																	
21	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 21	CONTROL ROOM																	
22	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 22	CONTROL ROOM																	
23	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 23	CONTROL ROOM																	
24	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 24	CONTROL ROOM																	
25	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 25	CONTROL ROOM																	
26	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 26	CONTROL ROOM																	
27	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 27	CONTROL ROOM																	
28	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 28	CONTROL ROOM																	
29	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 29	CONTROL ROOM																	
30	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 30	CONTROL ROOM																	
31	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 31	CONTROL ROOM																	
32	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 32	CONTROL ROOM																	
33	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 33	CONTROL ROOM																	
34	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 34	CONTROL ROOM																	
35	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 35	CONTROL ROOM																	
36	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 36	CONTROL ROOM																	
37	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 37	CONTROL ROOM																	
38	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 38	CONTROL ROOM																	
39	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 39	CONTROL ROOM																	
40	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 40	CONTROL ROOM																	
41	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 41	CONTROL ROOM																	
42	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 42	CONTROL ROOM																	
43	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 43	CONTROL ROOM																	
44	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 44	CONTROL ROOM																	
45	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 45	CONTROL ROOM																	
46	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 46	CONTROL ROOM																	
47	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 47	CONTROL ROOM																	
48	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 48	CONTROL ROOM																	
49	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 49	CONTROL ROOM																	
50	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 50	CONTROL ROOM																	
51	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 51	CONTROL ROOM																	
52	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 52	CONTROL ROOM																	
53	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 53	CONTROL ROOM																	
54	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 54	CONTROL ROOM																	
55	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 55	CONTROL ROOM																	
56	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 56	CONTROL ROOM																	
57	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 57	CONTROL ROOM																	
58	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 58	CONTROL ROOM																	
59	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 59	CONTROL ROOM																	
60	INSTR. VIDEO RECORDER	DVR 60	CONTROL ROOM																	

10

1000

NO	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	WEEKS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	REMARK
MECHANICAL SYSTEM																																			
AIR CONDITION SYSTEM																																			
AIR UNIT TYPE UNIT SYSTEM																																			
1	SPLIT AIR CONDITION NO.1	CSA-1-01	CONTROL ROOM FLOOR 5	M																															
2	SPLIT AIR CONDITION NO.2	CSA-1-02	LABORATORY FLOOR 5	M																															
3	SPLIT AIR CONDITION NO.3	CSA-1-03	LABORATORY FLOOR 5	M																															
4	SPLIT AIR CONDITION NO.4	CSA-1-04	LABORATORY 1	M																															
5	SPLIT AIR CONDITION NO.5	CSA-1-05	LABORATORY 2	M																															
6	SPLIT AIR CONDITION NO.6	CSA-1-06	LABORATORY 3	M																															
7	SPLIT AIR CONDITION NO.7	CSA-1-07	LABORATORY 4	M																															
8	SPLIT AIR CONDITION NO.8	CSA-1-08	LABORATORY 5	M																															
9	SPLIT AIR CONDITION NO.9	CSA-1-09	LABORATORY 6	M																															
10	SPLIT AIR CONDITION NO.10	CSA-1-10	LABORATORY 7	M																															
FIRE PROTECTION SYSTEM																																			
FIRE HOSE CABINET SYSTEM																																			
1	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-01	ST. 10	M																															
2	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-02	ST. 10	M																															
3	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-03	ST. 10	M																															
4	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-04	ST. 10	M																															
5	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-05	ST. 10	M																															
6	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-06	ST. 10	M																															
7	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-07	ST. 10	M																															
8	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-08	ST. 10	M																															
9	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-09	ST. 10	M																															
10	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-10	ST. 10	M																															
11	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-11	ST. 10	M																															
12	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-12	ST. 10	M																															
13	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-13	ST. 10	M																															
14	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-14	ST. 10	M																															
15	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-15	ST. 10	M																															
16	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-16	ST. 10	M																															
17	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-17	ST. 10	M																															
18	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-18	ST. 10	M																															
19	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-19	ST. 10	M																															
20	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-20	ST. 10	M																															
21	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-21	ST. 10	M																															
22	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-22	ST. 10	M																															
23	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-23	ST. 10	M																															
24	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-24	ST. 10	M																															
25	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-25	ST. 10	M																															
26	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-26	ST. 10	M																															
27	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-27	ST. 10	M																															
28	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-28	ST. 10	M																															
29	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-29	ST. 10	M																															
30	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-30	ST. 10	M																															
31	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-31	ST. 10	M																															
32	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-32	ST. 10	M																															
33	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-33	ST. 10	M																															
34	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-34	ST. 10	M																															
35	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-35	ST. 10	M																															
36	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-36	ST. 10	M																															
37	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-37	ST. 10	M																															
38	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-38	ST. 10	M																															
39	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-39	ST. 10	M																															
40	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-40	ST. 10	M																															
41	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-41	ST. 10	M																															
42	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-42	ST. 10	M																															
43	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-43	ST. 10	M																															
44	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-44	ST. 10	M																															
45	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-45	ST. 10	M																															
46	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-46	ST. 10	M																															
47	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-47	ST. 10	M																															
48	FIRE HOSE CABINET	FHC-1-48	ST. 10	M																															

SENSES PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE MONTHLY PLAN
BUILDING: BUILDING UDLIGHT @ BANGLADESH STATION CONDOMINIUM
[-] ELECTRICAL EQUIPMENT 1/1 MECHANICAL EQUIPMENT
YEAR: MONTH JUNE 2022



NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS																														REMARK
				JUN						JUL						AUG						SEP												
				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	
89	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-89	373	M																														
90	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-90	373	M																														
91	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-91	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
92	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-92	372	M																														
93	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-93	373	M																														
94	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-94	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
95	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-95	372	M																														
96	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-96	373	M																														
97	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-97	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
98	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-98	372	M																														
99	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-99	373	M																														
100	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-100	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
101	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-101	372	M																														
102	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-102	373	M																														
103	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-103	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
104	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-104	372	M																														
105	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-105	373	M																														
106	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-106	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
107	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-107	372	M																														
108	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-108	373	M																														
109	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-109	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
110	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-110	372	M																														
111	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-111	373	M																														
112	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-112	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
113	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-113	372	M																														
114	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-114	373	M																														
115	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-115	FRONT LEFT FIRE MAN	M																														
116	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-116	372	M																														
117	FIRE HOSE CABINET	FHC-A-10-117	373	M																														

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIODS		WED		THU		FRI		SAT		SUN		REMARK													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	EXTINGUISHER	EXT-01	RECEPTION ROOM																										
2	EXTINGUISHER	EXT-02	RECEPTION ROOM																										
3	EXTINGUISHER	EXT-03	RECEPTION ROOM																										
4	EXTINGUISHER	EXT-04	RECEPTION ROOM																										
5	EXTINGUISHER	EXT-05	RECEPTION ROOM																										
6	EXTINGUISHER	EXT-06	RECEPTION ROOM																										
7	EXTINGUISHER	EXT-07	RECEPTION ROOM																										
8	EXTINGUISHER	EXT-08	RECEPTION ROOM																										
9	EXTINGUISHER	EXT-09	RECEPTION ROOM																										
10	EXTINGUISHER	EXT-10	RECEPTION ROOM																										
11	EXTINGUISHER	EXT-11	RECEPTION ROOM																										
12	EXTINGUISHER	EXT-12	RECEPTION ROOM																										
13	EXTINGUISHER	EXT-13	RECEPTION ROOM																										
14	EXTINGUISHER	EXT-14	RECEPTION ROOM																										
15	EXTINGUISHER	EXT-15	RECEPTION ROOM																										
16	EXTINGUISHER	EXT-16	RECEPTION ROOM																										
17	EXTINGUISHER	EXT-17	RECEPTION ROOM																										
18	EXTINGUISHER	EXT-18	RECEPTION ROOM																										
19	EXTINGUISHER	EXT-19	RECEPTION ROOM																										
20	EXTINGUISHER	EXT-20	RECEPTION ROOM																										
21	EXTINGUISHER	EXT-21	RECEPTION ROOM																										
22	EXTINGUISHER	EXT-22	RECEPTION ROOM																										
23	EXTINGUISHER	EXT-23	RECEPTION ROOM																										
24	EXTINGUISHER	EXT-24	RECEPTION ROOM																										
25	EXTINGUISHER	EXT-25	RECEPTION ROOM																										
26	EXTINGUISHER	EXT-26	RECEPTION ROOM																										
27	EXTINGUISHER	EXT-27	RECEPTION ROOM																										
28	EXTINGUISHER	EXT-28	RECEPTION ROOM																										
29	EXTINGUISHER	EXT-29	RECEPTION ROOM																										
30	EXTINGUISHER	EXT-30	RECEPTION ROOM																										
31	EXTINGUISHER	EXT-31	RECEPTION ROOM																										
32	EXTINGUISHER	EXT-32	RECEPTION ROOM																										
33	EXTINGUISHER	EXT-33	RECEPTION ROOM																										
34	EXTINGUISHER	EXT-34	RECEPTION ROOM																										
35	EXTINGUISHER	EXT-35	RECEPTION ROOM																										
36	EXTINGUISHER	EXT-36	RECEPTION ROOM																										
37	EXTINGUISHER	EXT-37	RECEPTION ROOM																										
38	EXTINGUISHER	EXT-38	RECEPTION ROOM																										
39	EXTINGUISHER	EXT-39	RECEPTION ROOM																										
40	EXTINGUISHER	EXT-40	RECEPTION ROOM																										
41	EXTINGUISHER	EXT-41	RECEPTION ROOM																										
42	EXTINGUISHER	EXT-42	RECEPTION ROOM																										
43	EXTINGUISHER	EXT-43	RECEPTION ROOM																										
44	EXTINGUISHER	EXT-44	RECEPTION ROOM																										
45	EXTINGUISHER	EXT-45	RECEPTION ROOM																										
46	EXTINGUISHER	EXT-46	RECEPTION ROOM																										
47	EXTINGUISHER	EXT-47	RECEPTION ROOM																										
48	EXTINGUISHER	EXT-48	RECEPTION ROOM																										
49	EXTINGUISHER	EXT-49	RECEPTION ROOM																										
50	EXTINGUISHER	EXT-50	RECEPTION ROOM																										
51	EXTINGUISHER	EXT-51	RECEPTION ROOM																										
52	EXTINGUISHER	EXT-52	RECEPTION ROOM																										
53	EXTINGUISHER	EXT-53	RECEPTION ROOM																										
54	EXTINGUISHER	EXT-54	RECEPTION ROOM																										
55	EXTINGUISHER	EXT-55	RECEPTION ROOM																										
56	EXTINGUISHER	EXT-56	RECEPTION ROOM																										
57	EXTINGUISHER	EXT-57	RECEPTION ROOM																										
58	EXTINGUISHER	EXT-58	RECEPTION ROOM																										
59	EXTINGUISHER	EXT-59	RECEPTION ROOM																										
60	EXTINGUISHER	EXT-60	RECEPTION ROOM																										

[illegible]

RECEIVED: MARCH 14, 2022

NO.	EQUIPMENT NAME	EQUIPMENT CODE	LOCATION	PERIOD																														REMARK
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
2	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
3	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
4	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
5	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
6	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
7	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
8	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
9	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
10	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
11	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
12	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
13	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
14	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
15	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
16	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
17	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
18	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
19	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
20	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
21	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
22	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
23	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
24	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
25	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
26	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
27	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
28	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
29	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
30	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
31	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
32	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
33	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
34	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
35	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
36	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
37	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
38	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
39	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
40	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
41	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
42	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
43	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
44	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
45	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
46	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
47	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
48	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
49	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
50	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
51	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
52	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
53	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
54	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
55	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
56	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
57	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
58	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
59	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
60	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
61	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
62	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
63	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
64	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
65	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
66	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
67	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
68	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
69	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														
70	ROCKET PUMP HOUSE	W-COM-1, W-402	PUMP ROOM FLOOR ROOF	M																														

ภาคผนวก 9-2

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจเช็คสถานะ:		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2565</u>														
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ																
Disable ระบบ/สาเหตุ																
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด	หิวนัด
		หิวนัด														

หมายเหตุ: 269

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ: พบ. แนวทางปรับปรุง

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ:		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2565</u>															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.กดสอนไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบ/สาเหตุ																	
Disable ระบบ/สาเหตุ																	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจโดย	ผู้จัดการอาคาร																
หมายเหตุ :		Spd.															
ผลการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก															
ใบสรุปเรื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															
ข้อเสนอแนะ :		พ.ม. แผนงานพิเศษ															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U.Delight @ Bangruve Station

รายการตรวจเช็คสถานะ:		เดือน กันยายน ปี 2565														
Alarm ที่ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.ไฟเตือนสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที	หจก.เคที

5/9/2565

หมายเหตุ :

ระบบตรวจสอบเพลิงไหม้ : ☐ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ☐ ระบบดับเพลิง

โปรดระบุเครื่องทนาย : ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-DeLight @ Bangruang Station

รายการตรวจเช็คสถานะ		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2565</u>															
Alarm ที่ต้องพบ		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ	พรพรรณ			
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

หมายเหตุ :	ข้อสังเกต :	
ระบบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ระบบเข้า	<input type="checkbox"/> ระบบลึก
โปรดระบุเครื่องหนาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : U-Delect @ Bang Sue Station

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ:		เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2565</u>															
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบุโซน/สาเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์/นพ	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	นพรัตน์	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นพรัตน์ นพรัตน์															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นพรัตน์ นพรัตน์															
หมายเหตุ :	ข้อสังเกต:																
ผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า																
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List



อาคาร: U-DeLight @ Bangsue Station

รายการตรวจสอบ:		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2565</u>															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบสื่อสาร		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบสื่อสาร		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
หมายเหตุ:	ข้อสังเกต:																
ผลการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input type="checkbox"/> รอเข้า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U-Dehitha ๑ Bangsue Station

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ:		เดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>๒๕๖๕</u>														
Alarm ที่ผู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. กดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบบมีปัญหา		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disable ระบบมีปัญหา		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์	นายณัฏฐ์
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร															

หมายเหตุ :	ข้อสังเกต:	
ระบบการตรวจสอบเช็ค	<input type="checkbox"/> รอเข้า	<input type="checkbox"/> รอถ่าย
โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน
Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร: Unit 101 @ Rangsit Station

รายการตรวจสอบ:		เดือน <u>กันยายน</u> ปี <u>2565</u>															
Alarm ที่ควบคุม		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้กราฟฟิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Trouble ระบบสายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Disable ระบบสายเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย	นายสมชาย
ผู้จัดการอาคาร																	

หมายเหตุ: ปกติ

ชื่อและนามสกุล: _____

ตำแหน่ง: _____

วันที่: _____

อาคาร : U.D. @ Bangkok Station

[illegible]

<p>หมายเหตุ :</p> <p>รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอนเช้า <input type="checkbox"/> รอนบ่าย <input type="checkbox"/> รอนดึก <input type="checkbox"/></p> <p>ไปตระเวนซื้อหนาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไปปกติ <input type="checkbox"/></p>	<p>ข้อเสนอแนะ :</p>
---	---------------------

[illegible]

สมัครโดย	ผู้จัดการอาหาร
หมายเลข : _____ รอนการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอนเข้า <input type="checkbox"/> รอน่าย <input type="checkbox"/> รอนลึก โปรดระบุเรื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
ข้อเสนอแนะ: _____	

ภาคผนวก 9-3

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร: U-Design @ Bang Sue Station

หมายเหตุ:

☒ ใช้งานได้ ☐ ใช้งาน ☒ หมด
☐ ใช้งานได้ ☒ ใช้งาน ☐ หมด
☐ ใช้งานได้ ☒ ใช้งาน ☐ หมด

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน												รวม			
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉินการกักเก็บ R, S, T (ไฟฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 Volt)	399	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (ปกติ 100-120 A)	114	116	114	114	114	112	131	112	112	100	108	105	102	95	103	102
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 40-50 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติ 80-90 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ปกติ 0.8)	0.95	0.96	0.95	0.95	0.94	0.97	0.96	0.97	0.94	0.96	0.95	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97
	ค่าการเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MDB No. 02	ไฟฉุกเฉินการกักเก็บ R, S, T (ไฟฉุกเฉิน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 Volt)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	กระแสไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า (ปกติ 100-120 A)	121	121	123	115	115	119	120	119	119	115	125	129	119	119	119	120
	อุณหภูมิ ACB (ปกติ 40-50 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อุณหภูมิขดลวด (ปกติ 80-90 °C)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Power Factor (ปกติ 0.8)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ค่าการเบี่ยงเบน Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การบำรุงรักษา Capacitor Bank (1, 2, 3, 4, 5, 12)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าการเบี่ยงเบน TIE (ปกติ OFF / ใช้งาน)	การกักเก็บ Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	ATS Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	ATS Emergency - ใช้งาน	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การบำรุงรักษา Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EMDB (ATS)	การกักเก็บ Normal - On	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	ATS Emergency - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	ATS Emergency - ใช้งาน	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
	การบำรุงรักษา Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบความผิดปกติของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์การกักเก็บ (สาย 0-100%)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดบกพร่อง	จำนวน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
จุดบกพร่อง	จำนวน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	[Signature]															

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

STARTS: *U-Delights @ Inaugural Station*

กรุณาทำเครื่องหมาย X ในช่องว่างต่อไปนี้ :
 ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ : ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่
 ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ : ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่
 ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ : ☒ ใช่ ☐ ไม่ใช่

[illegible]

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

TO: U. Delight @ Bournemouth Station.

หมายเหตุ :
 สอบถามเรื่องอื่น ☒ สอบถาม ☒ สอบถาม ☒ สอบถาม ☒
 สอบถามเรื่องอื่น ☒ สอบถาม ☒ สอบถาม ☒ สอบถาม ☒

[illegible]

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบบจ่ายไฟฟ้าให้หลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

07419:

U-Design @ Bangsue Station.

กรุณาทำเครื่องหมาย :
 ต้องการซื้อ ☐ ไม่ต้องการ ☐ ต้องการ ☐ ไม่ต้องการ ☐
 ต้องการดู ☐ ไม่ต้องการ ☐ ต้องการ ☒ ไม่ต้องการ ☐

สถานีวัดน้ำ		สถานีวัดน้ำ 0-25.5																	
ข้อมูล		สถานีวัดน้ำ 0-25.5																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ		
MDB No. 01	Information Management R, S.T. (Information)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	102	112	113	98	83	98	112	112	116	109	110	113	175	178	173			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 02	Information Management R, S.T. (Information)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		938	939	397	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		11	11	84	95	92	95	131	95	104	80	80	808	184	184	119			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ระดับน้ำ (m) 380-410 (cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Information Management R, S.T. (Information)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

☐ สอบถามวิธีการใช้ ☐ สอบถาม ☐ สอบถาม ☐ สอบถาม

signorum : Endothorax | 30.08.2015 | 15.08.2015 | 15.08.2015

ภาคผนวก 9-4

เอกสารการจดบันทึกมีเตอร์น้ำประปา

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U- Delight @ Bang Sue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี พฤษภาคม 2565

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นที่อ่านมา		160858				
1	07:00	160962	104	 		
2	07:00	160973	11	 		
3	07:00	161101	128	 		
4	07:00	161173	72	 	พญ.กนก	
5	07:00	161217	44	 		
6	07:00	161404	187	 		
7	07:00	161427	23	 		
8	07:00	161507	80	 		
9	07:00	161608	101	 	พญ.กนก	
10	07:00	161688	80	 		
11	07:00	161810	122	 		
12	07:00	161879	69	 		
13	07:00	162022	143			
14	07:00	162135	111			
15	07:00	162169	35		พญ.กนก	
16	07:00	162303	135			
17	07:00	162370	67			
18	07:00	162509	139			
19	07:00	162593	84			
20	07:00	162650	57		พญ.กนก	
21	07:00	162760	110			
22	07:00	162853	93			
23	07:00	162912	59			
24	07:00	163069	157			
25	07:00	163099	30			
26	07:00	163217	188		พญ.กนก	
27	07:00	163322	105			
28	07:00	163443	121			
29	07:00	163511	68			
30	07:00	163585	74			
31	07:00	163691	86			
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			2883			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Shop

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangque Station เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

สิงหาคม 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		53				
1	07:00	53	0	Handwritten signature		
2	07:00	53	0	Handwritten signature		
3	07:00	55	2	Handwritten signature		
4	07:00	55	0	Handwritten signature		รวม 6 ม.ก
5	07:00	59	4	Handwritten signature		
6	07:00	59	0	Handwritten signature		
7	07:00	59	0	Handwritten signature		
8	07:00	59	0	Handwritten signature		
9	07:00	59	0	Handwritten signature		รวม 6 ม.ก
10	07:00	61	2	Handwritten signature		
11	07:00	61	0	Handwritten signature		
12	07:00	61	0	Handwritten signature		
13	07:00	61	0	Handwritten signature		
14	07:00	63	2	Handwritten signature		รวม 6 ม.ก
15	07:00	63	0	Handwritten signature		
16	07:00	63	0	Handwritten signature		
17	07:00	63	0	Handwritten signature		
18	07:00	64	1	Handwritten signature		
19	07:00	64	0	Handwritten signature		รวม 6 ม.ก
20	07:00	64	0	Handwritten signature		
21	07:00	64	0	Handwritten signature		
22	07:00	64	0	Handwritten signature		
23	07:00	64	0	Handwritten signature		
24	07:00	64	0	Handwritten signature		
25	07:00	69	5	Handwritten signature		รวม 6 ม.ก
26	07:00	69	0	Handwritten signature		
27	07:00	69	0	Handwritten signature		
28	07:00	69	0	Handwritten signature		
29	07:00	73	4	Handwritten signature		
30	07:00	73	0	Handwritten signature		
31	07:00	73	0	Handwritten signature		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			18	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

กรุงเทพมหานคร 13 พฤษภาคม 2565

วันที่: 1, 11, 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
WATER UTILITY
MANAGEMENT

อาคาร: U- Delight @ Anyue Station เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี พฤษภาคม, 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		138					
1	07:00	138	0	Blank			
2	07:00	139	1	Blank			
3	07:00	140	1	Blank			
4	07:00	140	0	Blank			
5	07:00	141	1	Blank	นายค.พ.		
6	07:00	142	1	Blank			
7	07:00	142	0	Blank			
8	07:00	143	1	Blank			
9	07:00	143	0	Blank	นายค.พ.		
10	07:00	144	1	Blank			
11	07:00	144	0	Blank			
12	07:00	145	1	Blank			
13	07:00	145	0	Blank			
14	07:00	147	2	Blank			
15	07:00	147	0	Blank			
16	07:00	149	1	Blank			
17	07:00	149	1	Blank			
18	07:00	150	1	Blank			
19	07:00	151	1	Blank			
20	07:00	152	1	Blank			
21	07:00	152	0	Blank	นายค.พ.		
22	07:00	153	1	Blank			
23	07:00	154	1	Blank			
24	07:00	155	1	Blank			
25	07:00	155	0	Blank			
26	07:00	156	1	Blank			
27	07:00	158	2	Blank			
28	07:00	158	0	Blank			
29	07:00	159	1	Blank			
30	07:00	159	0	Blank			
31	07:00	160	1	Blank			
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			22	ลูกนำค่าเมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกนำค่าเมตร			
อนุญาตตรวจสอบโดยวิศวกรอาคาร				วันที่: 1, 15, 65			

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

SENSES
COMMUNITY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Delight @ Bangkue Station เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๑๒/๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3426				
1	07:00	3426	0	Blank		
2	07:00	3426	0	Blank		
3	07:00	3428	2	Blank		
4	07:00	3428	0	Blank	หม. 6.5	
5	07:00	3428	0	Blank		
6	07:00	3428	0	Blank		
7	07:00	3428	0	Blank		
8	07:00	3429	1	Blank		
9	07:00	3429	0	Blank	หม. 6.5	
10	07:00	3429	0	Blank		
11	07:00	3430	1	Blank		
12	07:00	3430	0	Blank		
13	07:00	3430	0	Blank		
14	07:00	3430	0	Blank	หม. 6.5	
15	07:00	3431	1	Blank		
16	07:00	3432	1	Blank		
17	07:00	3432	0	Blank		
18	07:00	3432	0	Blank		
19	07:00	3433	1	Blank		
20	07:00	3433	0	Blank	หม. 6.5	
21	07:00	3433	0	Blank		
22	07:00	3433	0	Blank		
23	07:00	3433	0	Blank		
24	07:00	3434	1	Blank		
25	07:00	3434	0	Blank		
26	07:00	3434	0	Blank	หม. 6.5	
27	07:00	3435	1	Blank		
28	07:00	3435	0	Blank		
29	07:00	3435	0	Blank		
30	07:00	3435	0	Blank		
31	07:00	3436	1	Blank		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			10	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พนักงานตรวจสอบโดยนิติกรอาคาร ๖ : ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ๑๖:๐๐ วันที่ 1, 1N, 6.5

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง อาคารหอพัก - ห้องรับแขก 1501



Daily Main Water Meter Recorder

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

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่เสีย	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		10				
1	07:00	10	0	 		
2	07:00	10	0	 		
3	07:00	10	0	 		
4	07:00	11	1	 		
5	07:00	12	1	 		
6	07:00	13	1	 		
7	07:00	13	0	 		
8	07:00	14	1	 		
9	07:00	14	0	 		
10	07:00	14	0	 		
11	07:00	14	0	 		
12	07:00	14	0	 		
13	07:00	14	0	 		
14	07:00	14	0	 		
15	07:00	14	0	 		
16	07:00	14	0	 		
17	07:00	14	0	 		
18	07:00	14	0	 		
19	07:00	14	0	 		
20	07:00	14	0	 		
21	07:00	14	0	 		
22	07:00	14	0	 		
23	07:00	14	0	 		
24	07:00	14	0	 		
25	07:00	14	0	 		
26	07:00	14	0	 		
27	07:00	14	0	 		
28	07:00	14	0	 		
29	07:00	17	0	 		
30	07:00	17	0	 		
31	07:00	17	0	 		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			7			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
WATER UTILITY
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangkue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ก.พ., ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		163671				
1	07:00	163802	131	Blank		
2	07:00	163829	27	Blank		
3	07:00	163938	109	Blank		
4	07:00	164010	72	Blank		
5	07:00	164104	94	Blank		
6	07:00	164269	165	Blank		
7	07:00	164299	30	Blank		
8	07:00	164409	110	Blank		
9	07:00	164484	75	Blank		
10	07:00	164638	154	Blank		
11	07:00	164666	48	Blank		
12	07:00	164696	30	Blank		
13	07:00	164831	135	Blank		
14	07:00	164927	96	Blank		
15	07:00	165025	98	Blank		
16	07:00	165073	48	Blank		
17	07:00	165147	74	Blank		
18	07:00	165269	122	Blank		
19	07:00	165395	126	Blank		
20	07:00	165446	51	Blank		
21	07:00	165603	157	Blank		
22	07:00	165680	77	Blank		
23	07:00	165816	136	Blank		
24	07:00	165845	29	Blank		
25	07:00	165954	89	Blank		
26	07:00	166033	149	Blank		
27	07:00	166187	104	Blank		
28	07:00	166249	62	Blank		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา รวม			2,578	ลูกบาทกันตอร์		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาทกันตอร์		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

Shop

SENSES
COMMUNITY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-DeLight @ Bangyue Station. เลขที่มิเตอร์: เดือน/ปี: 11.11.2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		73				
1	07:00	75	2	Thana		
2	07:00	75	0	Thana		
3	07:00	75	0	Thana		
4	07:00	75	0	Thana		
5	07:00	75	0	Thana		
6	07:00	82	7	Thana	นายณัฐ	
7	07:00	82	0	Thana		
8	07:00	82	0	Thana		
9	07:00	82	0	Thana		
10	07:00	82	0	Thana		
11	07:00	82	0	Thana		
12	07:00	82	0	Thana	นายณัฐ	
13	07:00	82	0	Thana		
14	07:00	82	0	Thana		
15	07:00	82	0	Thana		
16	07:00	83	1	Thana		
17	07:00	83	0	Thana	นายณัฐ	
18	07:00	83	0	Thana		
19	07:00	83	0	Thana		
20	07:00	83	0	Thana		
21	07:00	83	0	Thana		
22	07:00	83	0	Thana	นายณัฐ	
23	07:00	84	1	Thana		
24	07:00	84	0	Thana		
25	07:00	84	0	Thana		
26	07:00	87	3	Thana		นายณัฐ
27	07:00	87	0	Thana		
28	07:00	87	0	Thana		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาในรอบ			14	ลงนามกับคน		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามกับคน		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง **อาคาร 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**

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U-Dejche @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือนปี พ.ย. ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		17				
1	07:00	17	0	Blank		
2	07:00	17	0	Blank		
3	07:00	17	0	Blank		
4	07:00	17	0	Blank		
5	07:00	17	0	Blank		
6	07:00	17	0	Blank		
7	07:00	17	0	Blank		
8	07:00	17	0	Blank		
9	07:00	17	0	Blank		
10	07:00	17	0	Blank		
11	07:00	17	0	Blank		
12	07:00	17	0	Blank		
13	07:00	17	0	Blank		
14	07:00	17	0	Blank		
15	07:00	17	0	Blank		
16	07:00	17	0	Blank		
17	07:00	17	0	Blank		
18	07:00	17	0	Blank		
19	07:00	17	0	Blank		
20	07:00	17	0	Blank		
21	07:00	17	0	Blank		
22	07:00	17	0	Blank		
23	07:00	18	1	Blank		
24	07:00	18	0	Blank		
25	07:00	19	1	Blank		
26	07:00	19	0	Blank		
27	07:00	19	0	Blank		
28	07:00	19	0	Blank		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			2	ถูกตรวจสอบ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกตรวจสอบ		

ทบทวนตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง : วันที่ : 1 พ.ย. ๖๕

เดือน/ปี: 11.11, 2025

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์จุดเริ่มต้นที่ผ่านมา		3192				
1	8:30	3193	1	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
2	07:00	3194	1	มท. ๑6 มก.		
3	07:00	3195	1	มท. ๑6 มก.		
4	07:00	3197	2	มท. ๑6 มก.		
5	07:00	3199	2	มท. ๑6 มก.		
6	07:00	3200	1	มท. ๑6 มก.		
7	07:00	3202	2	มท. ๑6 มก.		
8	07:00	3203	1	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
9	07:00	3205	2	มท. ๑6 มก.		
10	07:00	3206	1	มท. ๑6 มก.		
11	07:00	3208	2	มท. ๑6 มก.		
12	07:00	3210	2	มท. ๑6 มก.		
13	07:00	3212	2	มท. ๑6 มก.		
14	07:00	3213	1	มท. ๑6 มก.		
15	07:00	3214	1	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
16	07:00	3215	1	มท. ๑6 มก.		
17	07:00	3217	2	มท. ๑6 มก.		
18	07:00	3217	0	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
19	07:00	3218	1	มท. ๑6 มก.		
20	07:00	3220	2	มท. ๑6 มก.		
21	07:00	3223	3	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
22	07:00	3224	1	มท. ๑6 มก.		
23	07:00	3225	1	มท. ๑6 มก.		
24	07:00	3226	1	มท. ๑6 มก.	} มท. ๑6 มก.	
25	07:00	3227	1	มท. ๑6 มก.		
26	07:00	3228	1	มท. ๑6 มก.		
27	07:00	3230	2	มท. ๑6 มก.		
28	07:00	3232	2	มท. ๑6 มก.		
29						
30						
31						
จำนวนรวม			10			

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: วันที่:

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนบุคคล

ศรีจันทร์

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Samran เลขที่มิเตอร์: เดือน/ปี: 11/2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3436				
1	8-30	3437	1	นาย. น. น.		
2	07:00	3437	0	นาย. น. น.		
3	07:00	3437	0	นาย. น. น.		
4	07:00	3437	0	นาย. น. น.		
5	07:00	3437	0	นาย. น. น.		
6	07:00	3437	0	นาย. น. น.	นาย. น. น.	
7	07:00	3437	0	นาย. น. น.		
8	07:00	3438	1	นาย. น. น.		
9	07:00	3438	0	นาย. น. น.		
10	07:00	3438	0	นาย. น. น.		
11	07:00	3438	0	นาย. น. น.	นาย. น. น.	
12	07:00	3438	0	นาย. น. น.		
13	07:00	3439	1	นาย. น. น.		
14	07:00	3439	0	นาย. น. น.		
15	07:00	3439	0	นาย. น. น.		
16	07:00	3439	0	นาย. น. น.	นาย. น. น.	
17	07:00	3440	1	นาย. น. น.		
18	07:00	3440	0	นาย. น. น.		
19	07:00	3440	0	นาย. น. น.		
20	07:00	3440	0	นาย. น. น.		
21	07:00	3441	1	นาย. น. น.	นาย. น. น.	
22	07:00	3441	0	นาย. น. น.		
23	07:00	3442	1	นาย. น. น.		
24	07:00	3442	0	นาย. น. น.		
25	07:00	3443	1	นาย. น. น.		
26	07:00	3443	0	นาย. น. น.	นาย. น. น.	
27	07:00	3444	1	นาย. น. น.		
28	07:00	3444	0	นาย. น. น.		
29						
30						
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			8	ลงนามรับรอง		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามรับรอง		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U-DeLight @ Bangne Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี พ.ย., 65

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรฝ่าย	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		166249				
1	07:00	166344	95	Spinal	รวม	
2	07:00	166440	96	Spinal		
3	07:00	166542	102	Spinal		
4	07:00	166648	106	Spinal		
5	07:00	166700	52	Spinal		
6	07:00	166754	54	Spinal	รวม	
7	07:00	166907	153	Spinal		
8	07:00	166991	84	Spinal		
9	07:00	167056	65	Spinal		
10	07:00	167195	137	Spinal		
11	07:00	167242	47	Spinal	รวม	
12	07:00	167295	48	Spinal		
13	07:00	167393	108	Spinal		
14	07:00	167454	61	Spinal		
15	07:00	167632	178	Spinal		
16	07:00	167674	42	Spinal	รวม	
17	07:00	167784	110	Spinal		
18	07:00	167831	47	Spinal		
19	07:00	167945	114	Spinal		
20	07:00	168076	131	Spinal		
21	07:00	168154	78	Spinal	รวม	
22	07:00	168251	97	Spinal		
23	07:00	168271	20	Spinal		
24	07:00	168364	93	Spinal		
25	07:00	168456	92	Spinal		
26	07:00	168551	95	Spinal	รวม	
27	07:00	168677	120	Spinal		
28	07:00	168719	42	Spinal		
29	07:00	168870	151	Spinal		
30	07:00	168892	22	Spinal		
31	07:00	168999	107	Spinal		
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วน			2744	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
MANAGEMENT

อาคาร : U- Delight @ Bangue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๗๑, ๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		87				
1	07:00	88	1	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
2	07:00	88	0	Sybil		
3	07:00	88	0	Sybil		
4	07:00	89	1	Sybil		
5	07:00	89	0	Sybil		
6	07:00	89	0	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
7	07:00	89	0	Sybil		
8	07:00	89	0	Sybil		
9	07:00	89	0	Sybil		
10	07:00	89	0	Sybil		
11	07:00	90	1	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
12	07:00	90	0	Sybil		
13	07:00	90	0	Sybil		
14	07:00	90	0	Sybil		
15	07:00	90	0	Sybil		
16	07:00	90	0	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
17	07:00	90	0	Sybil		
18	07:00	90	0	Sybil		
19	07:00	92	2	Sybil		
20	07:00	99	0	Sybil		
21	07:00	92	0	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
22	07:00	93	1	Sybil		
23	07:00	93	0	Sybil		
24	07:00	93	0	Sybil		
25	07:00	93	0	Sybil		
26	07:00	93	0	Sybil	รวมค่า น้ำดื่ม	
27	07:00	93	0	Sybil		
28	07:00	97	4	Sybil		
29	07:00	97	0	Sybil		
30	07:00	98	1	Sybil		
31	07:00	98	0	Sybil		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			11	ลูกบ้านที่บด		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้านที่บด		

พนักงานตรวจสอบโดย: [Signature]

วันที่: 1, 12.0., 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ๑๓๓ วนา ๖๖ - ๑๓๓ ๖๖

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : U-Dehige @ Bangpre Station. เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี ๖๖, ๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		19				
1	07:00	19	0	Spinal	ตรวจพบ ท่อตัน	
2	07:00	19	0	Spinal		
3	07:00	19	0	Spinal		
4	07:00	19	0	Spinal		
5	07:00	19	0	Spinal	ตรวจพบ	
6	07:00	19	0	Spinal		
7	07:00	19	0	Spinal		
8	07:00	20	1	Spinal		
9	07:00	20	0	Spinal	ตรวจพบ	
10	07:00	20	0	Spinal		
11	07:00	20	0	Spinal		
12	07:00	20	0	Spinal		
13	07:00	20	0	Spinal	ตรวจพบ	
14	07:00	20	0	Spinal		
15	07:00	20	0	Spinal		
16	07:00	20	0	Spinal		
17	07:00	20	0	Spinal	ตรวจพบ	
18	07:00	20	0	Spinal		
19	07:00	20	0	Spinal		
20	07:00	20	0	Spinal		
21	07:00	20	0	Spinal	ตรวจพบ	
22	07:00	20	0	Spinal		
23	07:00	20	0	Spinal		
24	07:00	20	0	Spinal		
25	07:00	20	0	Spinal	ตรวจพบ	
26	07:00	20	0	Spinal		
27	07:00	20	0	Spinal		
28	07:00	22	2	Spinal		
29	07:00	22	0	Spinal	ตรวจพบ	
30	07:00	22	0	Spinal		
31	07:00	22	0	Spinal		
จำนวนการใช้น้ำประปา			3	ถูกต้อง		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ถูกต้อง		

ถูกตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ
วันที่ 1 14/4/2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ^{สำหรับ} อาคาร + ผู้เช่า
 Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร: V- Delight @ Bangsue Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ธ.ค., 65

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันก่อนจะเลื่อนที่อ่านมา		3232				
1	07:00	3232	0	ชลล		
2	07:00	3233	1	ชลล		
3	07:00	3234	2	ชลล		
4	07:00	3236	4	ชลล		
5	07:00	3237	5	ชลล		
6	07:00	3238	6	ชลล		
7	07:00	3240	8	ชลล		
8	07:00	3241	9	ชลล		
9	07:00	3242	10	ชลล		
10	07:00	3242	0	ชลล		
11	07:00	3244	2	ชลล		
12	07:00	3245	3	ชลล		
13	07:00	3247	5	ชลล		
14	07:00	3248	6	ชลล		
15	07:00	3249	7	ชลล		
16	07:00	3251	9	ชลล		
17	07:00	3252	10	ชลล		
18	07:00	3253	11	ชลล		
19	07:00	3255	13	ชลล		
20	07:00	3257	15	ชลล		
21	07:00	3258	16	ชลล		
22	07:00	3259	17	ชลล		
23	07:00	3260	18	ชลล		
24	07:00	3261	19	ชลล		
25	07:00	3262	20	ชลล		
26	07:00	3264	22	ชลล		
27	07:00	3266	24	ชลล		
28	07:00	3267	25	ชลล		
29	07:00	3269	27	ชลล		
30	07:00	3271	29	ชลล		
31	07:00	3272	30	ชลล		
จำนวนการใช้น้ำประปา			41			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่อ่านมา						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

ดีเยี่ยม

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U- Delight @ Bangkane Station เลขที่มิเตอร์: เดือน/ปี: ๕.๑.๕๕

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นก่อนการอ่าน		3444				
1	07:00	3445	1	Donal		
2	07:00	3445	0	Donal		
3	07:00	3445	0	Donal		
4	07:00	3446	1	Donal		
5	07:00	3446	0	Donal		
6	07:00	3446	0	Donal		
7	07:00	3447	1	Donal		
8	07:00	3447	0	Donal		
9	07:00	3447	0	Donal		
10	07:00	3447	0	Donal		
11	07:00	3448	1	Donal		
12	07:00	3448	0	Donal		
13	07:00	3449	1	Donal		
14	07:00	3450	1	Donal		
15	07:00	3450	0	Donal		
16	07:00	3451	1	Donal		
17	07:00	3451	0	Donal		
18	07:00	3451	0	Donal		
19	07:00	3451	0	Donal		
20	07:00	3452	1	Donal		
21	07:00	3452	0	Donal		
22	07:00	3453	1	Donal		
23	07:00	3453	0	Donal		
24	07:00	3453	0	Donal		
25	07:00	3453	0	Donal		
26	07:00	3454	1	Donal		
27	07:00	3454	0	Donal		
28	07:00	3455	1	Donal		
29	07:00	3456	1	Donal		
30	07:00	3456	0	Donal		
31	07:00	3457	1	Donal		
จำนวนการใช้น้ำประปา			13	Donal		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				Donal		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
COMPANY
MANAGEMENT

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

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		168999				
1	07:00	169026	27	<i>[Signature]</i>		
2	07:00	169221	193	<i>[Signature]</i>		
3	07:00	169244	23	<i>[Signature]</i>		
4	07:00	169329	85	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
5	07:00	169449	120	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
6	07:00	169564	115	<i>[Signature]</i>		
7	07:00	169648	84	<i>[Signature]</i>		
8	07:00	169767	119	<i>[Signature]</i>		
9	07:00	169821	54	<i>[Signature]</i>		
10	07:00	169971	150	<i>[Signature]</i>		
11	07:00	170009	38	<i>[Signature]</i>		
12	07:00	170100	91	<i>[Signature]</i>		
13	07:00	170130	30	<i>[Signature]</i>		
14	07:00	170209	72	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
15	07:00	170309	106	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
16	07:00	170374	66	<i>[Signature]</i>		
17	07:00	170479	105	<i>[Signature]</i>		
18	07:00	170545	66	<i>[Signature]</i>		
19	07:00	170594	49	<i>[Signature]</i>		
20	07:00	170707	113	<i>[Signature]</i>		
21	07:00	170802	95	<i>[Signature]</i>		
22	07:00	170904	102	<i>[Signature]</i>		
23	07:00	170998	94	<i>[Signature]</i>		
24	07:00	171090	92	<i>[Signature]</i>		
25	07:00	171185	95	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
26	07:00	171252	67	<i>[Signature]</i>		พญ. น. น.
27	07:00	171371	119	<i>[Signature]</i>		
28	07:00	171453	82	<i>[Signature]</i>		
29	07:00	171588	135	<i>[Signature]</i>		
30	07:00	171646	60	<i>[Signature]</i>		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปา			2,649	ลงนามกับ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามกับ		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง Shop

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
EST. 2011
MANAGEMENT

อาคาร : U-DeLight @ Bangsue Station. เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี เมษายน 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย พนักงาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นที่จะเดือนที่ผ่านมา		98				
1	07:00	98	0	gk		
2	07:00	98	0	gk		
3	07:00	99	1	gk		
4	07:00	99	0	gk		หยุดพัก
5	07:00	99	0	gk		หยุดพัก
6	07:00	99	0	gk		
7	07:00	99	0	gk		
8	07:00	99	0	gk		
9	07:00	99	0	gk		
10	07:00	99	0	gk		
11	07:00	99	0	gk		
12	07:00	99	0	gk		
13	07:00	99	0	gk		
14	07:00	99	0	gk		หยุดพัก
15	07:00	101	0	gk		หยุดพัก
16	07:00	99	0	gk		
17	07:00	99	0	gk		
18	07:00	99	0	gk		
19	07:00	100	1	gk		
20	07:00	100	0	gk		
21	07:00	100	0	gk		
22	07:00	100	0	gk		
23	07:00	100	0	gk		
24	07:00	100	0	gk		
25	07:00	100	0	gk		หยุดพัก
26	07:00	100	0	gk		หยุดพัก
27	07:00	100	0	gk		
28	07:00	100	0	gk		
29	07:00	100	0	gk		
30	07:00	100	0	gk		
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			2.	ถูกนำกลับมา		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ถูกนำกลับมา		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

DIAMRPM-05K - ๓๕๐๖๖๕

SENSES
SUSTAINABILITY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : U- Delight @ Bangsue Station.

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤษภาคม ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	07:00	22	0			
2	07:00	22	0			
3	07:00	23	1	U- Delight		
4	07:00	23	0	U- Delight		พักน้ำรอ
5	07:00	23	0	U- Delight		นอน
6	07:00	23	0	U- Delight		
7	07:00	23	0	U- Delight		
8	07:00	23	0	U- Delight		
9	07:00	23	0	U- Delight		
10	07:00	23	0	U- Delight		
11	07:00	23	0	U- Delight		
12	07:00	23	0	U- Delight		
13	07:00	23	0	U- Delight		พักน้ำรอ
14	07:00	23	0	U- Delight		นอน
15	07:00	23	0	U- Delight		
16	07:00	23	0	U- Delight		
17	07:00	23	0	U- Delight		
18	07:00	23	0	U- Delight		
19	07:00	23	0	U- Delight		
20	07:00	23	0	U- Delight		
21	07:00	23	0	U- Delight		
22	07:00	23	0	U- Delight		
23	07:00	23	0	U- Delight		
24	07:00	23	0	U- Delight		
25	07:00	23	0	U- Delight		พักน้ำรอ
26	07:00	23	0	U- Delight		นอน
27	07:00	23	0	U- Delight		
28	07:00	23	0	U- Delight		
29	07:00	23	0	U- Delight		
30	07:00	23	0	U- Delight		
31						
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน			1.	ลงนาม		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลงนาม		

จำนวนตรวจสอบโดยวิศวกรช่าง : 1

วันที่ : 1, พ.ค., ๖๕

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

๒๕๕๖-๖๕๕๕ + ๖๕๕๖

SENSES
SECURITY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: U-DeLight @ Bangru Station

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤษภาคม ๒๕๖๕

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3282				
1	07:00	3274	2			
2	07:00	3275	1			
3	07:00	3276	1	Don't		
4	07:00	3279	3	Don't	นาย/นาง	
5	07:00	3280	1	Don't	นางสาว	
6	07:00	3282	2	Don't		
7	07:00	3284	2	Don't		
8	07:00	3286	2	Don't		
9	07:00	3287	1	Don't		
10	07:00	3289	2	Don't		
11	07:00	3290	1	Don't		
12	07:00	3292	2			
13	07:00	3293	1		นาย/นาง	
14	07:00	3295	2		นางสาว	
15	07:00	3296	1			
16	07:00	3298	2			
17	07:00	3299	1			
18	07:00	3301	2			
19	07:00	3303	2			
20	07:00	3303	0			
21	07:00	3305	2	Don't		
22	07:00	3305	0	Don't		
23	07:00	3308	3	Don't		
24	07:00	3309	1	Don't		
25	07:00	3311	2	Don't	นาย/นาง	
26	07:00	3312	1	Don't	นางสาว	
27	07:00	3313	1	Don't		
28	07:00	3314	1	Don't		
29	07:00	3316	2	Don't		
30	07:00	3317	1	Don't		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปาส่วนรวม			45	ลงนามตรวจสอบ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			70/0	ลงนามตรวจสอบ		

อนุญาตตรวจสอบโดยมิเตอร์จากอาคาร : 3282

วันที่: 1, 1.1, 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง ^{น้ำ} ~~น้ำ~~ ^{น้ำ} ~~น้ำ~~

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร: Delight @ Bangene Station เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี เมษายน 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้น้ำ	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3457				
1	07:00	3457	0			
2	07:00	3458	1			
3	07:00	3458	0			
4	07:00	3458	0			
5	07:00	3459	1			
6	07:00	3459	0			
7	07:00	3460	1			
8	07:00	3461	1			
9	07:00	3461	0			
10	07:00	3462	1			
11	07:00	3462	0			
12	07:00	3463	1			
13	07:00	3463	0			
14	07:00	3464	1			
15	07:00	3464	0			
16	07:00	3464	0			
17	07:00	3465	1			
18	07:00	3466	1			
19	07:00	3466	0			
20	07:00	3466	0			
21	07:00	3467	1			
22	07:00	3467	0			
23	07:00	3467	0			
24	07:00	3468	1			
25	07:00	3469	1			
26	07:00	3469	0			
27	07:00	3470	1			
28	07:00	3470	0			
29	07:00	3471	1			
30	07:00	3472	1			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			15	ลงนามกำกับ		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลงนามกำกับ		

แบบฟอร์มการตรวจสอบโดยนิติบุคคลอาคารชุด
Form for E.C. Form 002 (ฉบับแก้ไข) 13 กุมภาพันธ์ 2562

วันที่: 1, NA, 65

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร: U- Delight @ Bangsue Station.

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พ.ศ. 2565

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย วิศวกร	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์เริ่มต้นของเดือนที่ผ่านมา		171648				
1	07:00	171690	42	<i>[Signature]</i>		
2	07:00	171817	127	<i>[Signature]</i>		
3	07:00	171936	119	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
4	07:00	172019	83	<i>[Signature]</i>		
5	07:00	172092	73	<i>[Signature]</i>		
6	07:00	172190	98	<i>[Signature]</i>		
7	07:00	172213	23	<i>[Signature]</i>		
8	07:00	172369	156	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
9	07:00	172399	30	<i>[Signature]</i>		
10	07:00	172515	116	<i>[Signature]</i>		
11	07:00	172631	116	<i>[Signature]</i>		
12	07:00	172687	56	<i>[Signature]</i>		
13	07:00	172733	46	<i>[Signature]</i>		
14	07:00	172880	147	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
15	07:00	172969	89	<i>[Signature]</i>		
16	07:00	172993	25	<i>[Signature]</i>		
17	07:00	173018	25	<i>[Signature]</i>		
18	07:00	173216	198	<i>[Signature]</i>		
19	07:00	173285	69	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
20	07:00	173375	90	<i>[Signature]</i>		
21	07:00	173462	87	<i>[Signature]</i>		
22	07:00	173581	119	<i>[Signature]</i>		
23	07:00	173636	54	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
24	07:00	173685	50	นนทศักดิ์		
25	07:00	173865	180	นนทศักดิ์		
26	07:00	173949	77	นนทศักดิ์		
27	07:00	174017	75	<i>[Signature]</i>		
28	07:00	174070	53	<i>[Signature]</i>		
29	07:00	174190	120	<i>[Signature]</i>		พจนานุกรม
30	07:00	174309	119	<i>[Signature]</i>		
31	07:00	174396	87	<i>[Signature]</i>		
จำนวนการใช้น้ำประปา			2748	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		