

ภาคผนวก



ภาคผนวก ข

- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- ประกาศสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง เรื่องการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.14)
- ใบรับอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร รื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "โนเบล บี เทอร์ตอรี่"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๘๒๑ เลขที่ดิน ๔๐๕๗ หน้าสำรวจ ๑๘๓๔
ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๒๘๒ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน โถง ตอม รับ และ โถงรับ แยก, โถงทางเดิน, สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด, ห้องจดหมาย, ห้องน้ำแยก, ห้องขยะเปียก, ห้องขยะแห้ง, ห้องน้ำพนักงานหญิง, ห้องน้ำพนักงานชาย, พื้นที่จัดสวน, ห้องขยะ ประจำชั้น, ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ประจำชั้น, ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์, ห้องน้ำชาย, ห้องน้ำหญิง, ห้องอบไอน้ำชาย, ห้องอบไอน้ำหญิง, สระว่ายน้ำ และระเบียงสระว่ายน้ำ, ที่อาบน้ำกลางแจ้ง (OUTDOOR SHOWER), พื้นที่จัดสวน, พื้นที่สีเขียว

พื้นที่และทรัพย์สินทั่วไปที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ พื้นที่หนีไฟทางอากาศ, รั้วโครงการ, บัอมยาม, ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร, ทางขึ้น - ลงอาคาร, ทางขึ้น - ลงที่จอดรถ, โถงลิฟต์และลิฟต์, พื้นที่จอดรถจำนวน ๑๘๗ คันและช่องกลับริด

ระบบต่างๆ ประกอบด้วย ห้องเครื่องปั๊ม, ห้องเครื่องกรองน้ำ, ถังเก็บน้ำ, ถังเก็บน้ำดับเพลิง, ห้องเครื่องไฟฟ้า, ห้องเครื่อง, ห้องเครื่องไฟฟ้า RMU, ห้องปั๊มน้ำ, ห้องเครื่องพัดลมอัดอากาศ, ห้องเครื่องปั๊มน้ำ, ถังเก็บน้ำ, ห้องเครื่อง, ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย, ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร, ระบบปรับอากาศ, ระบบระบายอากาศ, ระบบระบายน้ำ, ระบบบำบัดน้ำเสีย, ระบบป้องกันฟ้าผ่า, ระบบสุขาภิบาล, ระบบประปา

ทรัพย์สินอื่นซึ่งกฎหมาย และ/หรือ พระราชบัญญัติอาคารชุด และ/หรือ ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด กำหนดให้เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง

สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ได้แก่ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔ ซอยสุขุมวิท ๓๓ (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง

/๖. ทรัพย์สิน...

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๒๘๒.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

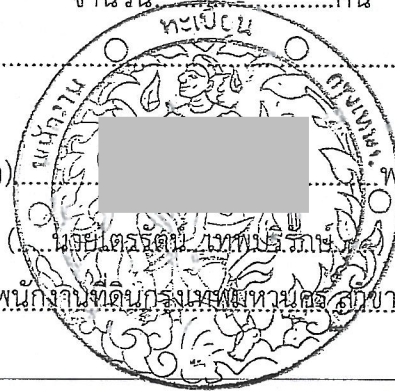
จำนวน.....-.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง..

สำเนาถูกต้อง



เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๒๒/๒๕๖๒
เมื่อวันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "โนเบิล บี เทอร์ดีทรี"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๓๓ (แดงอุดม)
ถนน ค่ำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

นายไตรรัตน์ เทพเวริรักษ์

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

รายการจดทะเบียนต่าง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พินจากตำแหน่ง
		ชื่อ	ทะเบียนเลขที่	ชื่อ	ทะเบียนเลขที่	
๒	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	ไพจิตร มี เกตุรัตน์	๒๐/๒๕๖๓	ไพจิตร มี เกตุรัตน์	๒๐/๒๕๖๓	
๗.				ไพจิตร อวาท	๒๗/๒๕๖๓	
				สงฆ์วิภา-๑๖		
						ได้ขงนางสาวก



(อ.ช.๑๔)

ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ.....บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด.....
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....นางสาวสุดใจ ดิลกพรคนนท์.....
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มี
อำนาจกระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ.....นิติบุคคลอาคารชุด “โนเบิล บี เทอร์ดีทรี”.....

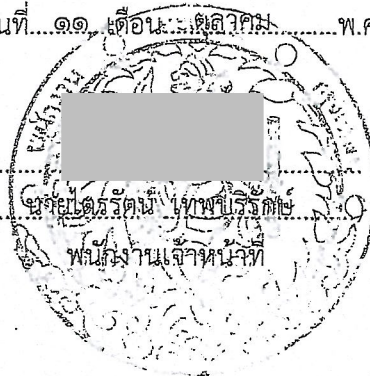
พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ “.....โนเบิล บี เทอร์ดีทรี.....” ทะเบียนเลขที่.....๒๒/๒๕๖๒.....
เมื่อวันที่.....๑๑ เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....โดยให้อำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๑๑ เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....

(ลงชื่อ)

(.....)



สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

ใบอนุญาต

พ.ศ. ๕๕๕๕ เลขที่ ๕๐/๒๕๕๕
ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๕
(ต่ออายุได้อีกไม่เกิน ๓ ครั้ง)

การประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

การขุด (อยู่อาศัย)



แบบ อ. ๑

000094

๓ เดือน

ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จหรือมีการใช้อาคารแล้วให้จัดส่งรายงานผลการ
ตรวจสอบใหญ่ของอาคารตามกฎหมายว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจ

การ พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังจากวันสิ้นอายุใบอนุญาต

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๕๕/๒๕๕๕

นางสาววาสนา เขียวศิริศักดิ์

อนุญาตให้ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด โดย นายสิทธิ ลีละเกษมฤกษ์ และ

เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕ อาคารในเบส

ตรอก/ซอย

ถนน เพลินจิต

หมู่ที่

ตำบล/แขวง ลุมพินี

ปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร

เขต

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕

ตรอก/ซอย

ถนน สุขุมวิท ๓๓

หมู่ที่

แขวง คลองตันเหนือ

เขต วัฒนา

กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ ๒๕๒๓

เป็นที่ดินของ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๔ ชั้น ชั้นลอย

สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์

(๑) ชนิด ตึก ๓๑ ชั้น

จำนวน ๑ หลัง

เพื่อให้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๕๒ ห้อง)

พื้นที่/ความยาว ๒๕,๔๘๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๑๘๗ คัน

พื้นที่ ๑,๒๐๒.๐๐

ตารางเมตร

(๒) ชนิด ตึก ๑ ชั้น

จำนวน ๑ หลัง

เพื่อให้เป็น ป้อมยาม

พื้นที่/ความยาว ๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๑ คัน

พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ให้ประกอบรายการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว ตารางเมตร

ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๑ คัน

พื้นที่ ตารางเมตร

ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว ตารางเมตร

ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ

จำนวน ๑ คัน

พื้นที่ ตารางเมตร

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ /

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี

นายเลิศประชา ไตรทิพย์ตระกูล ส.ส. ๒๑๖๓, นายมนต์ชัย เศรษฐเชื้อ ส.ส. ๑๐๖๓๓ เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

นายสังจา หันดี ส.ก. ๒๕๔๑ นายสังนันท์ ขวัญดี ส.พ.ก. ๕๑๗๔

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์

วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต จำนวน ๑๑ ข้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๓ พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ๒๕๖๓ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) ()

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

สำเนาถูกต้อง

(นายเลิศ อาชวานันทกุล)



๓ เหตุที่ทำการไม่เสร็จตามที่ได้รับอนุญาต เพราะ ยังดำเนินการก่อสร้างไม่เสร็จตามระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต
ขณะนี้ได้ดำเนินการไปแล้วถึง ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์

จึงขอต่ออายุใบอนุญาตอีก.....730.....วัน

ข้อ ๔ มี.....นายมนต์ชัย เศรษฐีเกิด.....นายเลิศประชา ไตรทิพย์ตระกูล.....นายวิทยา ผิวฉ่า.....นางสาวไสมวดี.....
รววดีสวัสดิ.....นายสัจจา หนูดี.....นายสัจฉรินทร์ ขวัญดี.....เป็นผู้ควบคุมงาน.....นายยอดเยี่ยม เทพรานนท์.....นายธนพล น่วมคง.....
นายรัตนชัย รัชมีเวสวัชร.....นายสุเมธ แสงอลังการ.....นายทวีป อัครแสงทอง.....นายณัฐสม สงวนวงษ์.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๕. พร้อมคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

(๑) เอกสารแสดงการเป็นเจ้าของอาคาร จำนวน.....ฉบับ(กรณีที่ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตไม่ใช่เจ้าของ
อาคารที่ได้รับใบอนุญาต)

(๒) เอกสารแสดงการเป็นผู้ครอบครองอาคาร(กรณีที่ผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต ดัดแปลง
หรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้า-ออกของรถเพื่อการอื่น)

(๓) หนังสือแสดงความยินยอมจากเจ้าของอาคาร (กรณีที่ผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต
ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้า-ออกของรถเพื่อการอื่น) เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2563

(๔) หนังสือรับรองการขออนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น และผู้รับแจ้งที่แจ้งขึ้นนิติบุคคลผู้ขออายุใบอนุญาต ที่ออก
ให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีที่นิติบุคคลผู้ขออายุใบอนุญาต) ในใบ ป เพื่อใช้ที่จอดรถ

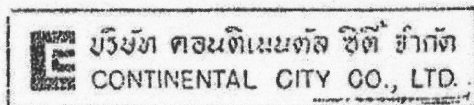
(๕) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินของนิติบุคคล(กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออายุใบอนุญาต)

(๖) ใบอนุญาตตามข้อ ๑ จำนวน.....1.....ฉบับ

(๗) หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ ๓ จำนวน.....6.....ฉบับ

(๘) สำเนาหรือภาพถ่ายใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือวิชาชีพ
สถาปัตยกรรมควบคุมของผู้ควบคุมงาน จำนวน.....6.....ฉบับ (กรณีที่เป็นอาคารมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภท เป็น
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม)

(๙) เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)



(ลาย

(นายสิทธิ ลละเกษมฤกษ์) (นางสาววาสนา เขียวศิริศักดิ์)

ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต

สำเนาถูกต้อง

(นายเลิศ อาชวานันทกุล)

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๓๘๖๕ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงฯ
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... ๑๓๕ / ๒๕๖๒ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า..... โดย นายธัชชัย บุศราพันธ์ และ นายธีรพล วรนิธิพงศ์
..... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕ อาคารโนเบิล ต.ตลิ่งชัน/ชอย..... ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่.....

ต.ตลิ่งชัน/แขวง..... ลุมพินี..... อ.ตลิ่งชัน..... เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร..... เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
(ยผ.๔) ๔๐..... ๒๕๕๙..... ๑๖..... พฤษภาคม..... ๒๕๕๙

เลขที่..... (อ.๑) ต.๒๘..... ๒๕๖๑..... ลงวันที่..... ๒..... เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ..... ๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด..... ตึก ๓๑ ชั้น..... ชั้นใต้ดิน ๔ ชั้น..... ชั้นลอย.....

..... จำนวน..... ๑ หลัง.....

อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๘๒ ห้อง)

สระว่ายน้ำ และจอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... ๑๘๗ คัน

(๒) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ..... EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2563

ใช้เพื่อประกอบกิจการ..... นิตยภัตอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์รี่ทาวน์

(๓) ชนิด..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมีที่จอดรถ..... ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน

ที่บ้านเลขที่..... ต.ตลิ่งชัน/ชอย..... สุขุมวิท ๓๓..... ถนน..... สุขุมวิท

สำเนาถูกต้อง

หมู่ที่..... ต.ตลิ่งชัน/แขวง..... คลองตันเหนือ..... อ.ตลิ่งชัน..... เขต..... วัฒนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

โดย..... บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด..... เป็นเจ้าของอาคาร และ..... บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน..... เลขที่..... ๒๘๒๑

เป็นที่ดินของ..... บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด

(นายเลิศ อาชวานันทกุล)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น

เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๒..... พ.ศ.....

EIA = โครงการอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์รี่ทาวน์

(ลายมือชื่อ).....

(.....รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กรกฎาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL,ROOF	/		/		11,70 KG
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	/				
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	/				
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL,31	/		/		11,70 KG
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	/				
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	/				
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	/				
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	/				
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL,30	/		/		11,70 KG
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	/				
11	FIHE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	/				
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL,29	/		/		11,70 KG
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	/				
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	/				
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	/				
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	/				
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL,28	/		/		11,70 KG
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	/				
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	/				
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL,27	/		/		11,70 KG
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	/				
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	/				
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	/				
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	/				
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL,26	/		/		11,70 KG
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	/				
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	/				
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL,25	/		/		11,70 KG
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	/				
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	/				
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	/				
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL,24	/		/		11,70 KG
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	/				
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	/				
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	/				
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	/				
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL,23	/		/		11,70 KG
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

มหานตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กรกฎาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเข็มน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-29	ST1	/				
40	FIRE EXTINGULSHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11,70 KG
41	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-30	FML	/				
42	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/				
43	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-32	ST2	/				
44	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-33	FML	/				
45	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11,70 KG
46	FIRE EXTINGULSHER	FEX-21-34	ST1	/				
47	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-35	ST1	/				
48	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11,70 KG
49	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-36	FML	/				
50	FIRE EXTINGULSHER	FEX-20-37	ST2	/				
51	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-38	ST2	/				
52	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-39	FML	/				
53	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11,70 KG
54	FIRE EXTINGULSHER	FEX-19-40	ST1	/				
55	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-41	ST1	/				
56	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11,70 KG
57	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-42	FML	/				
58	FIRE EXTINGULSHER	FEX-18-43	ST2	/				
59	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-44	ST2	/				
60	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-45	FML	/				
61	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11,70 KG
62	FIRE EXTINGULSHER	FEX-17-46	ST1	/				
63	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-47	ST1	/				
64	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11,70 KG
65	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-48	FML	/				
66	FIRE EXTINGULSHER	FEX-16-49	ST2	/				
67	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-50	ST2	/				
68	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-51	FML	/				
69	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11,70 KG
70	FIRE EXTINGULSHER	FEX-15-52	ST1	/				
71	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-53	ST1	/				
72	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11,70 KG
73	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-54	FML	/				
74	FIRE EXTINGULSHER	FEX-14-55	ST2	/				
75	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-56	ST2	/				
76	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-57	FML	/				
77	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11,70 KG
78	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-58	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ฝ่ายอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กรกฎาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเข็มน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-80	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☐ / ปกติ
☐ / ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : _____

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____ / ____ / ____

วันที่ : ____ / ____ / ____

วันที่ : ____ / ____ / ____

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กรกฎาคม 2567

[illegible]

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง OJT มาตรฐาน (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง OJT มาตรฐาน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมโมไฟ 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDR Room					
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A					
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A					
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B3A					
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B4A					
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Power Meter Room FL.29					
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Pump Room Roof Floor					
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Elevator Machine Room					
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Pressurized Fan System Room					
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	RF บันไดหนีไฟ ST - 1					
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บันไดหนีไฟ ST - 1					
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บันไดหนีไฟ ST - 2					
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บันไดหนีไฟ ST - 2					
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL. 31 หน้าห้อง 19/289					
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL. 31 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง					
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31					
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2					
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2					
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287					
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง					
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30					
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2					
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2					
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29					
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1					
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1					
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2					
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2					
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor					
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279					
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28					
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL. 28					
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28					
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL. 28 หน้าห้อง 19/285					
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2					
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2					
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270					
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27					
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL. 27					
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL. 27 Shaft MATV Box1-F27					
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL. 27 หน้าห้อง 19/276					
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2					
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2					
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/261					
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26					
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL. 26					
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box1-F26					
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267					
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
69	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์ลิ้นแฉียง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-70	Power Meter Room FL. 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ได้ทำข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระสุนเบรกเกอร์ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Ogrumaker (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Ogrumaker		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243					
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24					
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24					
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24					
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249					
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2					
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2					
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233					
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23					
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23					
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23					
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239					
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2					
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2					
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223					
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22					
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22					
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22					
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229					
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2					
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2					
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213					
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21					
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21					
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21					
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219					
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2					
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2					
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203					
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20					
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20					
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20					
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209					
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2					
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2					
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193					
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19					
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19					
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19					
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2					
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2					
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184					
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18					
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์ดับเพลิง					

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18				
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18				
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190				
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175				
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17				
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	ห้องลิฟต์ชั้นหลัง				
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17				
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17				
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181				
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ _____

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : _____ วันที่ : ____/____/____	บทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____
--	---	--

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระตุ่นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเปิดหลัง Off เมาเตอร์ (2 ชม)		ตรวจเปิดทันทีหลัง Off เมาเตอร์ (2 ชม)		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/165	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL.16 Shaft MATV Box2-F16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL. 16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL.16 Shaft MATV Box1-F16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/171	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL.15 หน้าห้อง 19/155	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box2-F15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL. 15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box1-F15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/161	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/145	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box2-F26	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL. 14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box1-F14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/151	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/135	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box2-F12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL. 12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box1-F12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/141	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/125	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box2-F12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL. 12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box1-F12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/131	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/115	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box2-F11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL. 11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box1-F11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/121	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/105	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box2-F10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน
Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ 'ปกติ' ☐ 'ไม่ปกติ'

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ : / /	วันที่ : / /	วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Ogv เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คพื้นที่หลัง Ogv เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/59	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปิดแผนผัง 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2					
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47					
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3					
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์ชั้นหลัง					
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3					
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F3					
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : / /		วันที่ : / /		วันที่ : / /				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								
***กระตุ่นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง O/E แบตเตอรี่ (2 ชม)		ตรวจสอบเช็คกันทีหลัง O/E แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบตเตอรี่ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10					
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2					
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์ต้นตึก					
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1					
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2					
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2					
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18					
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1					
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1					
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2					
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2					
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2					
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MDB Room-FG					
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG					
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG					
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1					
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1					
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2					
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2					
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขีปนาวุธไฟฟ้า					
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A					
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01					
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02					
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03					
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1					
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1					
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2					
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2					
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01					
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02					
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03					
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01					
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02					
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03					
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1					
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1					
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2					
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2					
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01					
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02					
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03					
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01					
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02					
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03					
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01					
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02					
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03					
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01					
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02					
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03					
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2					
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2					
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-376	B4B-01					
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02					
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

เขียนโดย :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

หมายเหตุตรวจสอบโดย :

จำนวนการ :

จำนวนการ :

ผู้ลงรายการ :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใช้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3,1-3.2

ข้อ 1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

ข้อ 2 คือ ตรวจสอบกันทีหลัง O/E แบตเตอรี่

กระดานแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบกันทีหลัง O/E แบตเตอรี่

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กรกฎาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	/			
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	/			
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กรกฎาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1	/			
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2	/			
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3	/			
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1	/			
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2	/			
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3	/			
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1	/			
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2	/			
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3	/			
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1	/			
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2	/			
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3	/			
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1	/			
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2	/			
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3	/			
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1	/			
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2	/			
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3	/			
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1	/			
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2	/			
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3	/			
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1	/			
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2	/			
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3	/			
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1	/			
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2	/			
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3	/			

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

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คห้อง Off เมอร์เกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่ห้อง Off เมอร์เกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปัดบนไฟ 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDB Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B3A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B4A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Power Meter Room FL.29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Pump Room Roof Floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Elevator Machine Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Pressurized Fan System Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	RF บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL. 31 หน้าห้อง 19/289	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL. 31 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL. 28 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL. 28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL. 28 หน้าห้อง 19/285	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL. 27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL. 27 Shaft MATV Box1-F27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL. 27 หน้าห้อง 19/276	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL. 27 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 บัณฑิตหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/261	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL. 26 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL. 26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box1-F26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บัณฑิตหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปิดเมนไฟ 2 ชม.	
69	EMERGENCY LIGHT	EMI-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	EMERGENCY LIGHT	EMI-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	EMERGENCY LIGHT	EMI-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-68	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-70	Power Meter Room FL. 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	EMERGENCY LIGHT	EMI-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :		
ตรวจสอบโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบพบตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ใช้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระสุนเบตเตอรี่ โคเบรวิชั่น Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบบไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18				
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18				
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190				
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175				
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17				
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	โถงลิฟต์ชั้นหลัง				
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17				
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17				
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181				
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อสถานที่ : _____

ตรวจสอบโดย : _____
 วันที่ : ____/____/____

ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
 ผู้จัดการอาคาร : _____
 วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2
 เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง
 เลข 2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์
 กระสุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny
 เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง
 เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์ (ดับพื้นที่)

1/1

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/013 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off แบตเตอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off แบตเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/165					
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL.16 Shaft MATV Box2-F16					
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1					
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL. 16					
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL.16 Shaft MATV Box1-F16					
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/171					
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1					
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1					
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2					
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2					
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL.15 หน้าห้อง 19/155					
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box2-F15					
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1					
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL. 15					
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box1-F15					
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/161					
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1					
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1					
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2					
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2					
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/145					
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box2-F26					
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1					
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL. 14					
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box1-F14					
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/151					
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1					
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1					
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2					
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2					
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/135					
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box2-F12A					
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1					
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL. 12A					
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box1-F12A					
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/141					
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1					
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1					
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2					
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2					
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/125					
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box2-F12					
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1					
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL. 12					
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box1-F12					
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/131					
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1					
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1					
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2					
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2					
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/115					
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box2-F11					
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1					
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL. 11					
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box1-F11					
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/121					
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1					
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1					
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2					
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2					
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/105					
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box2-F10					

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ 'ปกติ' ☐ 'ไม่ปกติ'

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

หมทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

1/1

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง Ogr เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง Ogr เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปัดคอมไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95					
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9					
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9					
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9					
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101					
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2					
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2					
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83					
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8					
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8					
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8					
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83					
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2					
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2					
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71					
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7					
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7					
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7					
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78					
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2					
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2					
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59					
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6					
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6					
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6					
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66					
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2					
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2					
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47					
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5					
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5					
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2					
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2					
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/39					
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6					
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4					
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4					
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66					
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2					

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2					
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47					
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3					
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3					
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ปางอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : / /		วันที่ : / /		วันที่ : / /				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้งโมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								
***กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้งโมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง OGP แบตเตอรี่ (2 ชม)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง OGP แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดวงไฟ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10	/		/		
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2	/		/		
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์คัมเพิล	/		/		
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2	/		/		
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2	/		/		
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18	/		/		
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2	/		/		
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MDR Room-FG	/		/		
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG	/		/		
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG	/		/		
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขีปนาวุธ	/		/		
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A	/		/		
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01	/		/		
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02	/		/		
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03	/		/		
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01	/		/		
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02	/		/		
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03	/		/		
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01	/		/		
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02	/		/		
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03	/		/		
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01	/		/		
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02	/		/		
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03	/		/		
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01	/		/		
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02	/		/		
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03	/		/		
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01	/		/		
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02	/		/		
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03	/		/		
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01	/		/		
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02	/		/		
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03	/		/		
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-376	B4B-01	/		/		
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02	/		/		
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

หมายเหตุตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3,1-3,2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OGP แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OGP แบตเตอรี่

กระตุ่นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OGP แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง










































เลข 3.1 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OGP แบตเตอรี่

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการคลิก Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2				
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room				
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1				
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2				
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2				
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2				
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor				
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน สิงหาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1	/			
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2	/			
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3	/			
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1	/			
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2	/			
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3	/			
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1	/			
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2	/			
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3	/			
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1	/			
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2	/			
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3	/			
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1	/			
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2	/			
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3	/			
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1	/			
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2	/			
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3	/			
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1	/			
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2	/			
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3	/			
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	/			
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	/			
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1	/			
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2	/			
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3	/			
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1	/			
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2	/			
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3	/			

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

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน สิงหาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL,ROOF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL,31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL,30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL,29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL,28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL,27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL,26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL,25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL,24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL,23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน สิงหาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	✓				
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	✓		✓		11,70 KG
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	✓				
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	✓				
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	✓				
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	✓				
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	✓		✓		11,70 KG
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	✓				
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	✓				
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	✓		✓		11,70 KG
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	✓				
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	✓				
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	✓				
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	✓				
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	✓		✓		11,70 KG
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	✓				
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	✓				
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	✓		✓		11,70 KG
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	✓				
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	✓				
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	✓				
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	✓				
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	✓		✓		11,70 KG
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	✓				
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	✓				
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	✓		✓		11,70 KG
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	✓				
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	✓				
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	✓				
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	✓				
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	✓		✓		11,70 KG
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	✓				
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	✓				
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	✓		✓		11,70 KG
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	✓				
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	✓				
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	✓				
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	✓				
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	✓		✓		11,70 KG
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	✓		✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☐ ปกติ ☒ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ปางอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____ / ____ / ____

วันที่ : ____ / ____ / ____

วันที่ : ____ / ____ / ____

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน สิงหาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-59	ST1	/				
80	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11.70 KG
81	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-60	FML	/				
82	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-61	ST2	/				
83	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-62	ST2	/				
84	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-63	FML	/				
85	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11.70 KG
86	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-64	ST1	/				
87	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-65	ST1	/				
88	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11.70 KG
89	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-66	FML	/				
90	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-67	ST2	/				
91	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-68	ST2	/				
92	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-69	FML	/				
93	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11.70 KG
94	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-70	ST1	/				
95	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-71	ST1	/				
96	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11.70 KG
97	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-72	FML	/				
98	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-73	ST2	/				
99	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-74	ST2	/				
100	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-75	FML	/				
101	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11.70 KG
102	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-76	ST1	/				
103	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-77	ST1	/				
104	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11.70 KG
105	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-78	FML	/				
106	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-79	ST2	/				
107	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-80	ST2	/				
108	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-81	FML	/				
109	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11.70 KG
110	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-82	ST1	/				
111	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-83	ST1	/				
112	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11.70 KG
113	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-84	FML	/		/		
114	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-85	ST2	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

หมทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

อาจารย์ : NOBLE BE33

เดือน สิงหาคม 2567

[illegible]

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กันยายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL ROOF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.70 KG
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

☒

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

หนทางตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กันยายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/				
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11,70 KG
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/				
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/				
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/				
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/				
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11,70 KG
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/				
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/				
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11,70 KG
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/				
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/				
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/				
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/				
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11,70 KG
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/				
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/				
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11,70 KG
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/				
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/				
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/				
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/				
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11,70 KG
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/				
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/				
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11,70 KG
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/				
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/				
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/				
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/				
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11,70 KG
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/				
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/				
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11,70 KG
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/				
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/				
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/				
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/				
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11,70 KG
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /














































วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กันยายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1					
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12					11.70 KG
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML					
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2					
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2					
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML					
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11					11.70 KG
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1					
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1					
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10					11.70 KG
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML					
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2					
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2					
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML					
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9					11.70 KG
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1					
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1					
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8					11.70 KG
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML					
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2					
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2					
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML					
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7					11.70 KG
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1					
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1					
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6					11.70 KG
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML					
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2					
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2					
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML					
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5					11.70 KG
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1					
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1					
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4					11.70 KG
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML					
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☐ /

ปกติ

☐ /

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กันยายน 2567

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กันยายน 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2				
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room				
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1				
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 2				
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 2				
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 2				
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL, 28 Double Floor				
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กันยายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กันยายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กันยายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3				

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

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเครื่อง Off นวัตกรรม (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่ห้อง Off นวัตกรรม		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปล่อยนาน 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDB Room					
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A					
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A					
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B3A					
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B4A					
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Power Meter Room FL.29					
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Pump Room Roof Floor					
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Elevator Machine Room					
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Pressurized Fan System Room					
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	RF บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL. 31 หน้าห้อง 19/289					
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL. 31 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง					
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31					
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287					
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง					
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30					
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29					
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor					
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279					
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28					
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL. 28 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL. 28					
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28					
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL. 28 หน้าห้อง 19/285					
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270					
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27					
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL. 27					
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL. 27 Shaft MATV Box1-F27					
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL. 27 หน้าห้อง 19/276					
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL. 27 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 บัณฑิตไฟฟ้า ST-2					
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/261					
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26					
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL. 26 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL. 26					
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box1-F26					
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267					
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บัณฑิตไฟฟ้า ST-1					

Monthly Emergency Light Check List Corridor (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง O/E ฉุกเฉิน (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/E ฉุกเฉิน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบตเตอรี่ 2 ชม.	
69	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					
70	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2					
71	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2					
72	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252					
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25					
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์ชั้นหลัง					
75	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1					
76	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-70	Power Meter Room FL. 25					
77	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25					
78	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258					
79	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1					
80	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1					
81	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2					
82	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☐

ปกติ

☒

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ใช้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E ฉุกเฉิน แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/E ฉุกเฉิน

กระตุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E ฉุกเฉิน แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/E ฉุกเฉิน (ดับทันที)

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน
Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดจนไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243					
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24					
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24					
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24					
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249					
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1					
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2					
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2					
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233					
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23					
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23					
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23					
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239					
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1					
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2					
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2					
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223					
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22					
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22					
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22					
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229					
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1					
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2					
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2					
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213					
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21					
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21					
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21					
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219					
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1					
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2					
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2					
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203					
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20					
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20					
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20					
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209					
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1					
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2					
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2					
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193					
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19					
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19					
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19					
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1					
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2					
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2					
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184					
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18					
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์ดับเพลิง					

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18					
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18					
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190					
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2					
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2					
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175					
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17					
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17					
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17					
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181					
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2					
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ _____

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : วันที่ : ____/____/____	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : วันที่ : ____/____/____	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : ____/____/____
--	--	--

หมายเหตุ : ใช้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์

กระสุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์ (ดับพื้นที่)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็ค Off เมาเตอร์ (2 ชม.)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/165					
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL.16 Shaft MATV Box2-F16					
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL. 16					
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL.16 Shaft MATV Box1-F16					
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/171					
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL.16 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL.15 หน้าห้อง 19/155					
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box2-F15					
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL. 15					
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box1-F15					
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/181					
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL. 15 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/145					
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box2-F26					
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL. 14					
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box1-F14					
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/151					
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL. 14 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/135					
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box2-F12A					
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL. 12A					
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box1-F12A					
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/141					
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL. 12A ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/125					
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box2-F12					
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL. 12					
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box1-F12					
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/131					
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL. 12 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/115					
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box2-F11					
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL. 11					
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box1-F11					
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/121					
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 1					
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL. 11 ชั้นโหนดไฟ ST - 2					
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/105					
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box2-F10					

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ 'ปกติ' ☐ 'ไม่ปกติ'

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

1/1

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OJF เปรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OJF เปรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ป้อนแมนไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95					
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9					
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9					
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9					
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101					
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1					
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2					
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2					
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83					
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8					
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8					
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8					
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83					
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1					
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2					
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2					
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71					
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7					
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7					
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7					
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78					
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1					
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2					
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2					
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59					
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6					
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6					
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6					
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66					
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1					
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2					
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2					
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47					
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5					
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5					
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1					
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2					
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2					
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/59					
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6					
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4					
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4					
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66					
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1					
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2					

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลั๊กเมนไฟ 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2					
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47					
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3					
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3					
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1					
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2					
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : / /		วันที่ : / /		วันที่ : / /				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								
***กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กันยายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OIT เบรกเกอร์ (2 ชม)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์ด้านหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MOB Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขีปนาวุธไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-376	B4B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : ไม่ตรวจพบข้อบกพร่อง ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

หมายเหตุตรวจสอบโดย :

ตำแหน่ง :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ได้ตรวจสอบการตรวจ 1-2-3-1-2-2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

กระดุมแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คห้อง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่ห้อง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDB Room					
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A					
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A					
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B2A					
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B3A					
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Carpark B4A					
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Power Meter Room FL.29					
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Pump Room Roof Floor					
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Elevator Machine Room					
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	Pressurized Fan System Room					
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL.31 หน้าห้อง 19/289					
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL.31 หน้าโถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31					
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287					
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าโถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30					
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29					
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor					
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279					
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28					
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL.28					
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28					
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/285					
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270					
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27					
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL.27					
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL.27 Shaft MATV Box1-F27					
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/276					
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL.27 บัณฑิตหนีไฟ ST-2					
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL.26 หน้าห้อง 19/261					
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL.26 Shaft MATV Box2-F26					
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ชั้นเพนทิง					
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL.26 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL.26					
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL.26 Shaft MATV Box1-F26					
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL.26 หน้าห้อง 19/267					
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL.26 บัณฑิตหนีไฟ ST-1					

Monthly Emergency Light Check List Corridor (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง O/B ปรกเตอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง O/B ปรกเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดคอมมิส 2 ชม.	
69	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์ชั้นเพนติง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-70	Power Meter Room FL. 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : ____/____/____

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ใช้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบเช็คหลัง O/B ปรกเตอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง O/B ปรกเตอร์

การดูแลแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบเช็คหลัง O/B ปรกเตอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง O/B ปรกเตอร์ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดระบบไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243	/		/		
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24	/		/		
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24	/		/		
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24	/		/		
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249	/		/		
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233	/		/		
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23	/		/		
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23	/		/		
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23	/		/		
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239	/		/		
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223	/		/		
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22	/		/		
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22	/		/		
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22	/		/		
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229	/		/		
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213	/		/		
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21	/		/		
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21	/		/		
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21	/		/		
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219	/		/		
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203	/		/		
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20	/		/		
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20	/		/		
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20	/		/		
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209	/		/		
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193	/		/		
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19	/		/		
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19	/		/		
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19	/		/		
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184	/		/		
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18	/		/		
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์คั่นเพิง	/		/		

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18				
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18				
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190				
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175				
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17				
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	โถงลิฟต์ชั้นหลัง				
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17				
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17				
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181				
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย
 ชื่อสถานที่

☐ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

ตรวจสอบโดย :
 ช่างอาคาร :
 วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :
 หัวหน้าช่าง :
 วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :
 ผู้จัดการอาคาร :
 วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์

กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์ (ดับพื้นที่)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	วางเช็กลด Off แบตเตอรี่ (2 ชม) ตรวจสอบให้ทันหลัง Off แบตเตอรี่				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมน 2 ชม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/165	/		/		
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL.16 Shaft MATV Box2-F16	/		/		
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL. 16	/		/		
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL.16 Shaft MATV Box1-F16	/		/		
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/171	/		/		
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/155	/		/		
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box2-F15	/		/		
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL. 15	/		/		
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box1-F15	/		/		
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/161	/		/		
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/145	/		/		
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box2-F26	/		/		
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL. 14	/		/		
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box1-F14	/		/		
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/151	/		/		
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/135	/		/		
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box2-F12A	/		/		
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL. 12A	/		/		
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box1-F12A	/		/		
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/141	/		/		
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/125	/		/		
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box2-F12	/		/		
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL. 12	/		/		
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box1-F12	/		/		
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/131	/		/		
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/115	/		/		
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box2-F11	/		/		
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL. 11	/		/		
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box1-F11	/		/		
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/121	/		/		
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/		/		
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/105	/		/		
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box2-F10	/		/		

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ (2 ชม)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1					
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10					
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10					
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111					
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1					
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1					
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2					
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ 'ปกติ' ☐ 'ไม่ปกติ'

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์

กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์ (ดับทันที)

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คถัง OGP แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คถังที่ห้อง OGP แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 2					
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47					
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3					
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์ชั้นพหลิง					
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 1					
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3					
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 1					
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 1					
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 2					
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 ชั้นโถงหนีไฟ ST - 2					
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบความผิดปกติโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : / /		วันที่ : / /		วันที่ : / /				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								
***กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้โมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง O/M เปรดเดอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง O/M เปรดเดอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดบนไฟ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10					
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2					
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์ชั้นหลัง					
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2					
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2					
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18					
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2					
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MDR Room-FG					
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG					
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG					
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขีปนาวุธไฟฟ้า					
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A					
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01					
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02					
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03					
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01					
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02					
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03					
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01					
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02					
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03					
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01					
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02					
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03					
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01					
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02					
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03					
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01					
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02					
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03					
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01					
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02					
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03					
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 1					
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 ชั้นโถงลิฟต์ ST - 2					
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-376	B4B-01					
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02					
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

หมายเหตุตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง O/M เปรดเดอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง O/M เปรดเดอร์

กระดุมแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง O/M เปรดเดอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง O/M เปรดเดอร์

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ตุลาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL ROOF	/		/		11.70 KG
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	/		/		
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	/		/		
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 KG
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	/		/		
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	/		/		
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	/		/		
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	/		/		
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 KG
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	/		/		
11	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	/		/		
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 KG
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	/		/		
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	/		/		
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	/		/		
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	/		/		
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 KG
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	/		/		
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	/		/		
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 KG
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	/		/		
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	/		/		
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	/		/		
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	/		/		
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 KG
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	/		/		
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	/		/		
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 KG
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	/		/		
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	/		/		
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	/		/		
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 KG
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	/		/		
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	/		/		
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	/		/		
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	/		/		
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 KG
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	/		/		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ตุลาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1					
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22					11,70 KG
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML					
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2					
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2					
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML					
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21					11,70 KG
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1					
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1					
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20					11,70 KG
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML					
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2					
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2					
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML					
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19					11,70 KG
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1					
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1					
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18					11,70 KG
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML					
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2					
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2					
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML					
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17					11,70 KG
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1					
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1					
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16					11,70 KG
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML					
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2					
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2					
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML					
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15					11,70 KG
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1					
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1					
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14					11,70 KG
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML					
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2					
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2					
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML					
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-21	Sharf EE FL.12A					11,70 KG
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

หนทางตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ตุลาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/				
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11,70 KG
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/				
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/				
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/				
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/				
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11,70 KG
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/				
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/				
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11,70 KG
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/				
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/				
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/				
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/				
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11,70 KG
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/				
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/				
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11,70 KG
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/				
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/				
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/				
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/				
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11,70 KG
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/				
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/				
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11,70 KG
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/				
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/				
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/				
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/				
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11,70 KG
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/				
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/				
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11,70 KG
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/				
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ตุลาคม 2567



































[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ตุลาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2				
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room				
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1				
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 2				
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 2				
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 2				
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL, 28 Double Floor				
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ตุลาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL, 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL, 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL, 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL, 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL, 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL, 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL, 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL, 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL, 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL, 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL, 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL, 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL, 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL, 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL, 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL, 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL, 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL, 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL, 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL, 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL, 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL, 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL, 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL, 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL, 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL, 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL, 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL, 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL, 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL, 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL, 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL, 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL, 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL, 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL, 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL, 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL, 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL, 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL, 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL, 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL, 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL, 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL, 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL, 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL, 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL, 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL, 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL, 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL, 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ตุลาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ตุลาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3				

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ก/บ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้นาน้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2				
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room				
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1				
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 2				
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL, 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 2				
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL, 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 2				
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL, 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL, 28 Double Floor				
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL, 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL, 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL, 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL, 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL, 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL, 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL, 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL, 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤษภาคม 2567



















































Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤศจิกายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟฟ้า ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33



Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน พฤศจิกายน 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3				

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, x ไม่ปกติ และให้ระบุ ก/ล ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤศจิกายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL-ROOF	/		/		11.70 KG
2	FIRE EXTINGUISHER	FEX-RF-01	ST1	/				
3	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-02	ST1	/				
4	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 KG
5	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-03	FML	/				
6	FIRE EXTINGUISHER	FEX-31-04	ST2	/				
7	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-05	ST2	/				
8	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-06	FML	/				
9	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 KG
10	FIRE EXTINGUISHER	FEX-30-07	ST1	/				
11	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-08	ST1	/				
12	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 KG
13	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-09	FML	/				
14	FIRE EXTINGUISHER	FEX-29-10	ST2	/				
15	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-11	ST2	/				
16	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-12	FML	/				
17	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 KG
18	FIRE EXTINGUISHER	FEX-28-13	ST1	/				
19	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-14	ST1	/				
20	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 KG
21	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-15	FML	/				
22	FIRE EXTINGUISHER	FEX-27-16	ST2	/				
23	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-17	ST2	/				
24	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-18	FML	/				
25	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 KG
26	FIRE EXTINGUISHER	FEX-26-19	ST1	/				
27	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-20	ST1	/				
28	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 KG
29	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-21	FML	/				
30	FIRE EXTINGUISHER	FEX-25-24	ST2	/				
31	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-23	ST1	/				
32	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 KG
33	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-24	FML	/				
34	FIRE EXTINGUISHER	FEX-24-25	ST2	/				
35	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-26	ST2	/				
36	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-27	FML	/				
37	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 KG
38	FIRE EXTINGUISHER	FEX-23-28	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

หนทางตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤศจิกายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1					
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22					11.70 KG
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML					
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2					
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2					
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML					
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21					11,70 KG
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1					
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1					
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20					11,70 KG
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML					
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2					
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2					
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML					
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19					11,70 KG
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1					
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1					
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18					11,70 KG
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML					
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2					
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2					
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML					
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17					11.70 KG
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1					
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1					
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16					11.70 KG
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML					
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2					
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2					
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML					
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15					11.70 KG
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1					
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1					
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14					11,70 KG
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML					
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2					
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2					
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML					
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A					11,70 KG
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ / ☒ ปกติ ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ปางอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤศจิกายน 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-59	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
81	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-60	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12-61	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-62	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-63	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL,11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
86	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-64	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	FIRE EXTINGULSHER	FEX-11-65	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL,10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
89	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-66	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	FIRE EXTINGULSHER	FEX-10-67	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-68	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-69	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
94	FIRE EXTINGULSHER	FEX-9-70	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-71	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
97	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-72	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	FIRE EXTINGULSHER	FEX-8-73	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-74	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-75	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
102	FIRE EXTINGULSHER	FEX-7-76	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-77	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
105	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-78	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	FIRE EXTINGULSHER	FEX-6-79	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-80	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-81	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
110	FIRE EXTINGULSHER	FEX-5-82	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-83	ST1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
112	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,70 KG
113	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-84	FML	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	FIRE EXTINGULSHER	FEX-4-85	ST2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : _____

หัวหน้าช่าง : _____

ผู้จัดการอาคาร : _____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน พฤศจิกายน 2567

[illegible]

01011 : Noble BE 33			ประจำเดือน พฤษภาคม 2567					
No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบห้อง OGB เบอร์เกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่ห้อง OGB เบอร์เกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDR Room	✓		✓		
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A	✓		✓		
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A	✓		✓		
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B3A	✓		✓		
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B4A	✓		✓		
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Power Meter Room FL.29	✓		✓		
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Pump Room Roof Floor	✓		✓		
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Elevator Machine Room	✓		✓		
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Pressurized Fan System Room	✓		✓		
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	RF บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL. 31 หน้าห้อง 19/289	✓		✓		
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL. 31 หน้าห้องลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31	✓		✓		
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287	✓		✓		
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าห้องลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30	✓		✓		
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29	✓		✓		
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor	✓		✓		
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279	✓		✓		
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28	✓		✓		
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL. 28	✓		✓		
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28	✓		✓		
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL. 28 หน้าห้อง 19/285	✓		✓		
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270	✓		✓		
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27	✓		✓		
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL. 27	✓		✓		
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL. 27 Shaft MATV Box1-F27	✓		✓		
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL. 27 หน้าห้อง 19/276	✓		✓		
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/261	✓		✓		
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26	✓		✓		
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL. 26	✓		✓		
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box1-F26	✓		✓		
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	✓		✓		
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		

รหัสเอกสาร : ENG/FORM/013 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่เริ่มใช้ 15 พฤษภาคม 2562

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง 07.00 น. (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง 07.00 น.		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลอบจนไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243	✓		✓		
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24	✓		✓		
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24	✓		✓		
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24	✓		✓		
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249	✓		✓		
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233	✓		✓		
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23	✓		✓		
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23	✓		✓		
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23	✓		✓		
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239	✓		✓		
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223	✓		✓		
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22	✓		✓		
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22	✓		✓		
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22	✓		✓		
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229	✓		✓		
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213	✓		✓		
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21	✓		✓		
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21	✓		✓		
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21	✓		✓		
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219	✓		✓		
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203	✓		✓		
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20	✓		✓		
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20	✓		✓		
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20	✓		✓		
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209	✓		✓		
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193	✓		✓		
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19	✓		✓		
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19	✓		✓		
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19	✓		✓		
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184	✓		✓		
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18	✓		✓		
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	โถงลิฟต์ลิ้นทง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : ____/____/____		วันที่ : ____/____/____		วันที่ : ____/____/____				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง O/B เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง O/B เบรกเกอร์								
กระสุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง O/B เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง O/B เบรกเกอร์ (ดับพื้นที่)								

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คสิ่ง Off เมาดเกอจ (2 ขม)		ตรวจเช็คห้่นที่สิ่ง Off เมาดเกอจ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไมปกติ	ดับห้่นที่	ปลดเมนไฟ 2 ขม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL 16 หน้าห้อง 19/165	✓		✓		
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL 16 Shaft MATV Box2-F16	✓		✓		
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL 16	✓		✓		
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL 16 Shaft MATV Box1-F16	✓		✓		
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL 16 หน้าห้อง 19/171	✓		✓		
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL 15 หน้าห้อง 19/155	✓		✓		
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL 15 Shaft MATV Box2-F15	✓		✓		
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL 15	✓		✓		
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL 15 Shaft MATV Box1-F15	✓		✓		
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL 15 หน้าห้อง 19/161	✓		✓		
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL 14 หน้าห้อง 19/145	✓		✓		
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL 14 Shaft MATV Box2-F26	✓		✓		
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL 14	✓		✓		
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL 14 Shaft MATV Box1-F14	✓		✓		
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL 14 หน้าห้อง 19/151	✓		✓		
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL 12A หน้าห้อง 19/135	✓		✓		
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL 12A Shaft MATV Box2-F12A	✓		✓		
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL 12A	✓		✓		
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL 12A Shaft MATV Box1-F12A	✓		✓		
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL 12A หน้าห้อง 19/141	✓		✓		
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL 12 หน้าห้อง 19/125	✓		✓		
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL 12 Shaft MATV Box2-F12	✓		✓		
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL 12	✓		✓		
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL 12 Shaft MATV Box1-F12	✓		✓		
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL 12 หน้าห้อง 19/131	✓		✓		
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL 11 หน้าห้อง 19/115	✓		✓		
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL 11 Shaft MATV Box2-F11	✓		✓		
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL 11	✓		✓		
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL 11 Shaft MATV Box1-F11	✓		✓		
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL 11 หน้าห้อง 19/121	✓		✓		
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL 10 หน้าห้อง 19/105	✓		✓		
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL 10 Shaft MATV Box2-F10	✓		✓		

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ด้านหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ 'ปกติ' ☐ 'ไม่ปกติ'

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

หนทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์

กระด้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง O&M เสร็จ (2 ชม.)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง O&M เสร็จ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลอบจนไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95	✓		✓		
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9	✓		✓		
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9	✓		✓		
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9	✓		✓		
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101	✓		✓		
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	✓		✓		
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8	✓		✓		
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8	✓		✓		
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8	✓		✓		
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	✓		✓		
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71	✓		✓		
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7	✓		✓		
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7	✓		✓		
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7	✓		✓		
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78	✓		✓		
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59	✓		✓		
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6	✓		✓		
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6	✓		✓		
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6	✓		✓		
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66	✓		✓		
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47	✓		✓		
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5	✓		✓		
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5	✓		✓		
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5	✓		✓		
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54	✓		✓		
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/39	✓		✓		
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6	✓		✓		
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์ดับเพลิง	✓		✓		
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4	✓		✓		
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4	✓		✓		
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66	✓		✓		
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ระดับที่	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 2	/		/		
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47	/		/		
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3	/		/		
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์คั่นหลัง	/		/		
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 1	/		/		
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3	/		/		
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5	/		/		
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54	/		/		
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 1	/		/		
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 1	/		/		
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 2	/		/		
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 ชั้นใต้หนีไฟ ST - 2	/		/		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจสอบโดย :		ตรวจสอบโดย :		มอบหมายตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดการอาคาร :				
วันที่ : / /		วันที่ : / /		วันที่ : / /				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								
***กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง OIT เบรกเกอร์ (2 ชม)		ตรวจสอบพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมน ไฟ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์คั่นตึก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MDR Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขี้นไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-376	B4B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนตรวจ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

แจ้งอาคาร :

หัวหน้าแจ้ง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ได้ทำเช็คเมื่อเวลา 12:00 น. 13:00 น.

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

กระดุมเบรกเกอร์ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	/			
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	/			
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	/			
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/			

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และ ไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL, 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL, 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL, 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL, 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL, 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL, 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL, 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL, 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL, 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL, 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL, 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL, 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL, 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL, 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL, 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL, 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL, 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL, 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL, 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL, 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL, 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL, 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL, 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL, 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL, 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL, 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL, 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL, 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL, 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL, 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL, 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL, 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL, 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL, 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL, 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL, 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL, 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL, 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL, 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL, 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL, 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL, 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL, 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL, 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL, 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/		
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL, 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab	/	/		
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	/	/		
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF	/	/		
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF	/	/		
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2	/	/		

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3				

คำชี้แจง : ไฟฟ้าเครื่องมือ / ปลั๊ก, X ไม่ปกติ และให้ระบุ n/a ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____










































Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
1	FES-RF-01	Fire Exit Sign No.1	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 2				
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room				
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1				
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2				
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1				
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2				
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1				
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2				
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1				
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor				
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1				
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2				
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1				
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2				
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1				
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2				
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1				
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2				
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1				
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2				
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1				
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2				
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1				
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2				
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้ไม่น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1				
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2				
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1				
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2				
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1				
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2				
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1				
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2				
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1				
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2				
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1				
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2				
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1				
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2				
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1				
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2				
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1				
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2				
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1				
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2				
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
101	FES-11F-101	Fire Exit Sign No.101	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย กว่า 2 ชั่วโมง) time is 2 hrs)	หมายเหตุ
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2				
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1				
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2				
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1				
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2				
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1				
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2				
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1				
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2				
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1				
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2				
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1				
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2				
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1				
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2				
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1				
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2				
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1				
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2				
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Doble slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF				
151	FES-GF-151	Fire Exit Sign No.151	Lift Lobby GF				
152	FES-GF-152	Fire Exit Sign No.152	Loading Area GF				
153	FES-GF-153	Fire Exit Sign No.153	GF บันไดหนีไฟ ST - 2				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน ธันวาคม 2567



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้นาน้อย กว่า 2 ชั่วโมง) (time is 2 hrs)	หมายเหตุ
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1				
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 1				
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2				
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3				
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2				
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1				
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1				
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2				
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3				
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1				
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2				
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3				
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2				
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1				
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1				
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2				
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3				
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1				
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2				
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3				
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2				
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1				
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1				
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2				
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3				
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1				
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2				
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3				
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2				
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1				
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1				
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2				
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3				
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1				
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2				
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3				

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

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ธันวาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL ROOF	/		/		11.70 KG
2	FIRE EXTINGULSHER	FEX-RF-01	ST1	/				
3	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-02	ST1	/				
4	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-31-2	Sharf EE FL.31	/		/		11.70 KG
5	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-03	FML	/				
6	FIRE EXTINGULSHER	FEX-31-04	ST2	/				
7	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-05	ST2	/				
8	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-06	FML	/				
9	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-30-3	Sharf EE FL.30	/		/		11.70 KG
10	FIRE EXTINGULSHER	FEX-30-07	ST1	/				
11	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-08	ST1	/				
12	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-29-4	Sharf EE FL.29	/		/		11.70 KG
13	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-09	FML	/				
14	FIRE EXTINGULSHER	FEX-29-10	ST2	/				
15	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-11	ST2	/				
16	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-12	FML	/				
17	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-28-5	Sharf EE FL.28	/		/		11.70 KG
18	FIRE EXTINGULSHER	FEX-28-13	ST1	/				
19	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-14	ST1	/				
20	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-27-6	Sharf EE FL.27	/		/		11.70 KG
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/				
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/				
23	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-17	ST2	/				
24	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-18	FML	/				
25	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-26-7	Sharf EE FL.26	/		/		11.70 KG
26	FIRE EXTINGULSHER	FEX-26-19	ST1	/				
27	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-20	ST1	/				
28	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-25-8	Sharf EE FL.25	/		/		11.70 KG
29	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-21	FML	/				
30	FIRE EXTINGULSHER	FEX-25-24	ST2	/				
31	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-23	ST1	/				
32	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-24-9	Sharf EE FL.24	/		/		11.70 KG
33	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-24	FML	/				
34	FIRE EXTINGULSHER	FEX-24-25	ST2	/				
35	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-26	ST2	/				
36	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-27	FML	/				
37	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Shaft-23-10	Sharf EE FL.23	/		/		11.70 KG
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

มหานตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ธันวาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-29	ST1	/				
40	FIRE EXTINGUISHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/		/		11.70 KG
41	FIRE EXTINGUISHER	FEX-22-30	FML	/				
42	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-22-31	ST2	/				
43	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-32	ST2	/				
44	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-33	FML	/				
45	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-21-12	Sharf EE FL.21	/		/		11.70 KG
46	FIRE EXTINGUISHER	FEX-21-34	ST1	/				
47	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-35	ST1	/				
48	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-20-13	Sharf EE FL.20	/		/		11.70 KG
49	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-36	FML	/				
50	FIRE EXTINGUISHER	FEX-20-37	ST2	/				
51	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-38	ST2	/				
52	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-39	FML	/				
53	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-19-14	Sharf EE FL.19	/		/		11.70 KG
54	FIRE EXTINGUISHER	FEX-19-40	ST1	/				
55	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-41	ST1	/				
56	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-18-15	Sharf EE FL.18	/		/		11.70 KG
57	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-42	FML	/				
58	FIRE EXTINGUISHER	FEX-18-43	ST2	/				
59	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-44	ST2	/				
60	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-45	FML	/				
61	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-17-16	Sharf EE FL.17	/		/		11.70 KG
62	FIRE EXTINGUISHER	FEX-17-46	ST1	/				
63	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-47	ST1	/				
64	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-16-17	Sharf EE FL.16	/		/		11.70 KG
65	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-48	FML	/				
66	FIRE EXTINGUISHER	FEX-16-49	ST2	/				
67	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-50	ST2	/				
68	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-51	FML	/				
69	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-15-18	Sharf EE FL.15	/		/		11.70 KG
70	FIRE EXTINGUISHER	FEX-15-52	ST1	/				
71	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-53	ST1	/				
72	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-14-19	Sharf EE FL.14	/		/		11.70 KG
73	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-54	FML	/				
74	FIRE EXTINGUISHER	FEX-14-55	ST2	/				
75	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-56	ST2	/				
76	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-57	FML	/				
77	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12A-20	Sharf EE FL.12A	/		/		11.70 KG
78	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12A-58	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

มหานตรวจสอบโดย

ปางอาคาร :

วันนำช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ :

Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ธันวาคม 2567

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
79	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-59	ST1	/				
80	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-12-21	Sharf EE FL.12	/		/		11,70 KG
81	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-60	FML	/				
82	FIRE EXTINGUISHER	FEX-12-61	ST2	/				
83	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-62	ST2	/				
84	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-63	FML	/				
85	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-11-22	Sharf EE FL.11	/		/		11,70 KG
86	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-64	ST1	/				
87	FIRE EXTINGUISHER	FEX-11-65	ST1	/				
88	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-10-23	Sharf EE FL.10	/		/		11,70 KG
89	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-66	FML	/				
90	FIRE EXTINGUISHER	FEX-10-67	ST2	/				
91	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-68	ST2	/				
92	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-69	FML	/				
93	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-9-24	Sharf EE FL.9	/		/		11,70 KG
94	FIRE EXTINGUISHER	FEX-9-70	ST1	/				
95	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-71	ST1	/				
96	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-8-25	Sharf EE FL.8	/		/		11,70 KG
97	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-72	FML	/				
98	FIRE EXTINGUISHER	FEX-8-73	ST2	/				
99	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-74	ST2	/				
100	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-75	FML	/				
101	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-7-26	Sharf EE FL.7	/		/		11,70 KG
102	FIRE EXTINGUISHER	FEX-7-76	ST1	/				
103	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-77	ST1	/				
104	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-6-27	Sharf EE FL.6	/		/		11,70 KG
105	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-78	FML	/				
106	FIRE EXTINGUISHER	FEX-6-79	ST2	/				
107	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-80	ST2	/				
108	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-81	FML	/				
109	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-5-28	Sharf EE FL.5	/		/		11,70 KG
110	FIRE EXTINGUISHER	FEX-5-82	ST1	/				
111	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-83	ST1	/				
112	FIRE EXTINGUISHER-Co2	FEX-Shaft-4-29	Sharf EE FL.4	/		/		11,70 KG
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/				
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ตรวจสอบโดย

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

วันที่ : / /

วันที่ : / /

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน ธันวาคม 2567

[illegible]

01011 : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง OJG เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบที่หลัง OJG เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนูฟ 2 ชม.	
1	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-GF-1	MDB Room					
2	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B1A-2	Carpark B1A					
3	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-3	Carpark B2A					
4	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B2A-4	Carpark B3A					
5	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B3A-5	Carpark B4A					
6	CTB. EMERGENCY LIGHT	CTE-B4A-6	Power Meter Room FL.29					
7	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-01	Pump Room Roof Floor					
8	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-02	Elevator Machine Room					
9	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-03	Pressurized Fan System Room					
10	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-04	RF บันไดหนีไฟ ST - 1					
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF บันไดหนีไฟ ST - 1					
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF บันไดหนีไฟ ST - 2					
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF บันไดหนีไฟ ST - 2					
14	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-08	Corridor FL. 31 หน้าห้อง 19/289					
15	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-09	Corridor FL. 31 หน้าโถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
16	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-10	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
17	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-11	Power Meter Room FL.31					
18	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-12	Corridor FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 1					
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2					
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 บันไดหนีไฟ ST - 2					
23	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-17	Corridor FL.30 หน้าห้อง 19/287					
24	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-18	Corridor FL.30 หน้าโถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
25	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-19	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
26	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-20	Power Meter Room FL.30					
27	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-21	Corridor FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 1					
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2					
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 บันไดหนีไฟ ST - 2					
32	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-26	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
33	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-27	Power Meter Room FL.29					
34	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-28	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1					
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 1					
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2					
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 บันไดหนีไฟ ST - 2					
38	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-32	FL.28 Double Floor					
39	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-33	Corridor FL.28 หน้าห้อง 19/279					
40	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-34	Corridor FL.28 Shaft MATV Box2-F28					
41	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-35	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
42	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-36	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
43	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-37	Power Meter Room FL. 28					
44	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-38	Corridor FL.28 Shaft MATV Box1-F28					
45	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-39	Corridor FL. 28 หน้าห้อง 19/285					
46	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-40	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 1					
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2					
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 บันไดหนีไฟ ST - 2					
50	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-44	Corridor FL.27 หน้าห้อง 19/270					
51	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-45	Corridor FL.27 Shaft MATV Box2-F27					
52	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-46	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
53	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-47	Corridor FL.27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
54	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-48	Power Meter Room FL. 27					
55	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-49	Corridor FL. 27 Shaft MATV Box1-F27					
56	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-50	Corridor FL. 27 หน้าห้อง 19/276					
57	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-51	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1					
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2					
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2					
61	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-55	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/261					
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26					
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ชั้นเพนัง					
64	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-58	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					
65	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-59	Power Meter Room FL. 26					
66	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-60	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box1-F26					
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267					
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปิดแผนไฟ 2 ชม.	
69	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
70	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
71	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
72	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252	✓		✓		
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25	✓		✓		
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์คั่นตึก	✓		✓		
75	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
76	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-70	Power Meter Room FL. 25	✓		✓		
77	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25	✓		✓		
78	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258	✓		✓		
79	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
80	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
81	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
82	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : ____/____/____

สมทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ____/____/____

หมายเหตุ : ให้นำข้อมูลเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระพุ่มเบรกเกอร์ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง Oligo แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง Oligo แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ลัดบันที่	ปลดระบบไฟ 2 ชม.	
83	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-77	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/243	✓		✓		
84	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-78	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box2-F24	✓		✓		
85	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-79	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
86	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-80	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
87	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-81	Power Meter Room FL. 24	✓		✓		
88	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-82	Corridor FL. 24 Shaft MATV Box1-F24	✓		✓		
89	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-83	Corridor FL. 24 หน้าห้อง 19/249	✓		✓		
90	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-84	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
91	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-85	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
92	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-86	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
93	EMERGENCY LIGHT	EML-24F-87	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
94	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-88	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/233	✓		✓		
95	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-89	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box2-F23	✓		✓		
96	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-90	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
97	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-91	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
98	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-92	Power Meter Room FL. 23	✓		✓		
99	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-93	Corridor FL. 23 Shaft MATV Box1-F23	✓		✓		
100	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-94	Corridor FL. 23 หน้าห้อง 19/239	✓		✓		
101	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-95	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
102	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-96	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
103	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-97	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
104	EMERGENCY LIGHT	EML-23F-98	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
105	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-99	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/223	✓		✓		
106	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-100	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box2-F22	✓		✓		
107	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-101	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
108	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-102	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
109	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-103	Power Meter Room FL. 22	✓		✓		
110	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-104	Corridor FL. 22 Shaft MATV Box1-F22	✓		✓		
111	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-105	Corridor FL. 22 หน้าห้อง 19/229	✓		✓		
112	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-106	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
113	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-107	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
114	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-108	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
115	EMERGENCY LIGHT	EML-22F-109	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
116	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-110	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/213	✓		✓		
117	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-111	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box2-F21	✓		✓		
118	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-112	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
119	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-113	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
120	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-114	Power Meter Room FL. 21	✓		✓		
121	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-115	Corridor FL. 21 Shaft MATV Box1-F21	✓		✓		
122	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-116	Corridor FL. 21 หน้าห้อง 19/219	✓		✓		
123	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-117	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
124	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-118	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
125	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-119	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
126	EMERGENCY LIGHT	EML-21F-120	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
127	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-121	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/203	✓		✓		
128	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-122	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box2-F20	✓		✓		
129	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-123	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
130	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-124	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
131	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-125	Power Meter Room FL. 20	✓		✓		
132	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-126	Corridor FL. 20 Shaft MATV Box1-F20	✓		✓		
133	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-127	Corridor FL. 20 หน้าห้อง 19/209	✓		✓		
134	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-128	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
135	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-129	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
136	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-130	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
137	EMERGENCY LIGHT	EML-20F-131	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
138	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-132	Corridor FL. 19 หน้าห้อง 19/193	✓		✓		
139	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-133	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box2-F19	✓		✓		
140	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-134	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		
141	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-135	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
142	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-136	Power Meter Room FL. 19	✓		✓		
143	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-137	Corridor FL. 19 Shaft MATV Box1-F19	✓		✓		
144	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-139	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
145	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-140	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
146	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-141	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
147	EMERGENCY LIGHT	EML-19F-142	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
148	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-143	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/184	✓		✓		
149	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-144	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box2-F18	✓		✓		
150	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-145	โถงลิฟต์คั่นเพดาน	✓		✓		

151	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-146	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
152	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-147	Power Meter Room FL. 18					
153	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-148	Corridor FL. 18 Shaft MATV Box1-F18					
154	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-149	Corridor FL. 18 หน้าห้อง 19/190					
155	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-150	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
156	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-151	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1					
157	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-152	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2					
158	EMERGENCY LIGHT	EML-18F-153	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2					
159	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-154	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/175					
160	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-155	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box2-F17					
161	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-156	โถงลิฟต์ดับเพลิง					
162	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-157	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
163	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-158	Power Meter Room FL. 17					
164	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-159	Corridor FL. 17 Shaft MATV Box1-F17					
165	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-160	Corridor FL. 17 หน้าห้อง 19/181					
166	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-161	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
167	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-162	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1					
168	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-163	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2					
169	EMERGENCY LIGHT	EML-17F-164	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2					

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์

กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบการเปิดปิดไฟฉุกเฉิน (2 ชม.)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไว 2 ชม.	
170	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-165	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/165	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
171	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-166	Corridor FL.16 Shaft MATV Box2-F16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
172	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-167	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
173	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-168	Corridor FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
174	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-169	Power Meter Room FL. 16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
175	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-170	Corridor FL.16 Shaft MATV Box1-F16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
176	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-171	Corridor FL.16 หน้าห้อง 19/171	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
177	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-172	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
178	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-173	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
179	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-174	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
180	EMERGENCY LIGHT	EML-16F-175	FL.16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
181	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-176	Corridor FL.15 หน้าห้อง 19/155	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
182	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-177	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box2-F15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
183	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-178	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
184	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-179	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
185	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-180	Power Meter Room FL. 15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
186	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-181	Corridor FL. 15 Shaft MATV Box1-F15	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
187	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-182	Corridor FL. 15 หน้าห้อง 19/161	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
188	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-183	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
189	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-184	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
190	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-185	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
191	EMERGENCY LIGHT	EML-15F-186	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
192	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-187	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/145	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
193	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-188	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box2-F26	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
194	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-189	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
195	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-190	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
196	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-191	Power Meter Room FL. 14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
197	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-192	Corridor FL. 14 Shaft MATV Box1-F14	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
198	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-193	Corridor FL. 14 หน้าห้อง 19/151	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
199	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-194	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
200	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-195	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
201	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-196	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
202	EMERGENCY LIGHT	EML-14F-197	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
203	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-198	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/135	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
204	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-199	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box2-F12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
205	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-200	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
206	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-201	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
207	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-202	Power Meter Room FL. 12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
208	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-203	Corridor FL. 12A Shaft MATV Box1-F12A	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
209	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-204	Corridor FL. 12A หน้าห้อง 19/141	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
210	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-205	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
211	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-206	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
212	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-207	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
213	EMERGENCY LIGHT	EML-12AF-208	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
214	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-209	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/125	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
215	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-210	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box2-F12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
216	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-211	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
217	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-212	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
218	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-213	Power Meter Room FL. 12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
219	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-214	Corridor FL. 12 Shaft MATV Box1-F12	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
220	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-215	Corridor FL. 12 หน้าห้อง 19/131	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
221	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-216	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
222	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-217	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
223	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-218	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
224	EMERGENCY LIGHT	EML-12F-219	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
225	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-220	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/115	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
226	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-221	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box2-F11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
227	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-222	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
228	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-223	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
229	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-224	Power Meter Room FL. 11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
230	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-225	Corridor FL. 11 Shaft MATV Box1-F11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
231	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-226	Corridor FL. 11 หน้าห้อง 19/121	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
232	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-227	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
233	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-228	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
234	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-229	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
235	EMERGENCY LIGHT	EML-11F-230	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
236	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-231	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/105	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
237	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-232	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box2-F10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
239	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-234	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
240	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-235	Power Meter Room FL. 10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
241	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-236	Corridor FL. 10 Shaft MATV Box1-F10	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
242	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-237	Corridor FL. 10 หน้าห้อง 19/111	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
243	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-238	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
244	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-239	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
245	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-240	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
246	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-241	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ : / /

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : / /

หน้หวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

กระด้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์ (ดับทันที)

1/1

Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง OJTB ปรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็กกันที่หลัง OJTB ปรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
247	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-242	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/95	✓		✓		
248	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-243	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box2-F9	✓		✓		
249	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-244	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
250	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-245	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
251	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-246	Power Meter Room FL. 9	✓		✓		
252	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-247	Corridor FL. 9 Shaft MATV Box1-F9	✓		✓		
253	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-248	Corridor FL. 9 หน้าห้อง 19/101	✓		✓		
254	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-249	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
255	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-250	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
256	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-251	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
257	EMERGENCY LIGHT	EML-9F-252	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
258	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-253	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	✓		✓		
259	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-254	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box2-F8	✓		✓		
260	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-255	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
261	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-256	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
262	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-257	Power Meter Room FL. 8	✓		✓		
263	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-258	Corridor FL. 8 Shaft MATV Box1-F8	✓		✓		
264	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-259	Corridor FL. 8 หน้าห้อง 19/83	✓		✓		
265	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-260	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
266	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-261	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
267	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-262	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
268	EMERGENCY LIGHT	EML-8F-263	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
269	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-264	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/71	✓		✓		
270	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-265	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box2-F7	✓		✓		
271	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-266	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
272	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-267	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
273	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-268	Power Meter Room FL. 7	✓		✓		
274	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-269	Corridor FL. 7 Shaft MATV Box1-F7	✓		✓		
275	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-270	Corridor FL. 7 หน้าห้อง 19/78	✓		✓		
276	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-271	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
277	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-272	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
278	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-273	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
279	EMERGENCY LIGHT	EML-7F-274	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
280	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-275	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/59	✓		✓		
281	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-276	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box2-F6	✓		✓		
282	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-277	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
283	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-278	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
284	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-279	Power Meter Room FL. 6	✓		✓		
285	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-280	Corridor FL. 6 Shaft MATV Box1-F6	✓		✓		
286	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-281	Corridor FL. 6 หน้าห้อง 19/66	✓		✓		
287	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-282	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
288	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-283	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
289	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-284	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
290	EMERGENCY LIGHT	EML-6F-285	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
291	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-286	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/47	✓		✓		
292	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-287	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box2-F5	✓		✓		
293	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-288	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
294	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-289	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
295	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-290	Power Meter Room FL. 5	✓		✓		
296	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-291	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5	✓		✓		
297	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-292	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54	✓		✓		
298	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-293	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
299	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-294	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
300	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-295	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
301	EMERGENCY LIGHT	EML-5F-296	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		
302	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-297	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/59	✓		✓		
303	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-298	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box2-F6	✓		✓		
304	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-299	โถงลิฟต์คั่นห้อง	✓		✓		
305	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-300	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
306	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-301	Power Meter Room FL. 4	✓		✓		
307	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-302	Corridor FL. 4 Shaft MATV Box1-F4	✓		✓		
308	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-303	Corridor FL. 4 หน้าห้อง 19/66	✓		✓		
309	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-304	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
310	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-305	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	✓		✓		
311	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-306	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	✓		✓		

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบหลัง Off เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเข็มนาฬิกาหลัง Off เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ระดับที่	ปอดเมนไฟ 2 ชม.	
312	EMERGENCY LIGHT	EML-4F-307	FL. 4 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 2					
313	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-308	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/47					
314	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-309	Corridor FL. 3 Shaft MATV Box2-F3					
315	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-310	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน					
316	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-311	Corridor FL. 3 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 1					
317	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-312	Power Meter Room FL. 3					
318	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-313	Corridor FL. 5 Shaft MATV Box1-F5					
319	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-314	Corridor FL. 5 หน้าห้อง 19/54					
320	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-315	FL. 3 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 1					
321	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-316	FL. 3 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 1					
322	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-317	FL. 3 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 2					
323	EMERGENCY LIGHT	EML-3F-318	FL. 3 ชั้นโถงลิฟท์ ST - 2					
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ								
ข้อเสนอแนะ								
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		มอบหมายตรวจสอบโดย :				
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		ผู้จัดกรออาคาร :				
วันที่ : ____/____/____		วันที่ : ____/____/____		วันที่ : ____/____/____				
หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2								
เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 2 คือ ตรวจเช็คหน้าลิฟท์หลัง Off เบรกเกอร์								
***กระดุมแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny**								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง								
เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหน้าลิฟท์หลัง Off เบรกเกอร์								

อาคาร : Noble B1 33

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง OIT เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
324	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-319	Corridor FL. 3 หน้าห้อง 19/10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
325	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-320	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box2-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
326	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-321	โถงลิฟต์ชั้นหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
327	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-322	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
328	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-323	Power Meter Room FL. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
329	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-324	Corridor FL. 2 Shaft MATV Box1-F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
330	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-325	Corridor FL. 2 หน้าห้อง 19/18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
331	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-326	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
332	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-327	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
333	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-328	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
334	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-329	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
335	EMERGENCY LIGHT	EML-2F-330	Double Floor F2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
336	EMERGENCY LIGHT	EML-G-331	MDB Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
337	EMERGENCY LIGHT	EML-G-332	RMU Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
338	EMERGENCY LIGHT	EML-G-333	Generator Room-FG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
339	EMERGENCY LIGHT	EML-G-334	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
340	EMERGENCY LIGHT	EML-G-335	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
341	EMERGENCY LIGHT	EML-G-336	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
342	EMERGENCY LIGHT	EML-G-337	FL. G บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
343	EMERGENCY LIGHT	EML-G-338	ห้องขารูปไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
344	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-338	Fire Pump Room-B1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
345	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-339	B1A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
346	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-340	B1A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
347	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-341	B1A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
348	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-342	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
349	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-343	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
350	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-344	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
351	EMERGENCY LIGHT	EML-B1A-345	FL. B1 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
352	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-346	B1B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
353	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-347	B1B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
354	EMERGENCY LIGHT	EML-B1B-348	B1B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
355	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-349	B2A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
356	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-350	B2A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
357	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-351	B2A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
358	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-352	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
359	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-353	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
360	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-354	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
361	EMERGENCY LIGHT	EML-B2A-355	FL. B2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
362	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-356	B2B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
363	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-357	B2B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
364	EMERGENCY LIGHT	EML-B2B-358	B2B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
365	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-359	B3A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
366	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-360	B3A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
367	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-361	B3A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
368	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-362	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
369	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-363	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
370	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-364	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
371	EMERGENCY LIGHT	EML-B3A-365	FL. B3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
372	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-366	B3B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
373	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-367	B3B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
374	EMERGENCY LIGHT	EML-B3B-368	B3B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
375	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-369	B4A-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
376	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-370	B4A-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
377	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
378	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-372	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
379	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-373	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
380	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-374	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
381	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-375	FL. B4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
382	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-376	B4B-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
383	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-377	B4B-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
384	EMERGENCY LIGHT	EML-B4B-378	B4B-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☐ ไม่ปกติ

ชื่อคนประเมิน :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบพบตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / / วันที่ : / / วันที่ : / /

หมายเหตุ : ใต้หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2, 3, 1-2, 2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง OIT เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั้วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คพื้นที่หลัง OIT เบรกเกอร์

ภาคผนวก ค-2

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และน้ำประปา

(ประเภทอัตราปกติ)

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		5757				
1	7.00	5761	4			
2	6.55	5765	4			
3	6.48	5770	5			
4	6.41	5774	4			
5	7.05	5778	4			
6	6.58	5782	4			
7	6.42	5786	4			
8	6.21	5791	5			
9	6.46	5795	4			
10	7.02	5799	4			
11	7.16	5803	4			
12	7.04	5807	4			
13	7.05	5811	4			
14	6.00	5815	4			
15	6.00	5819	4			
16	6.00	5823	4			
17	6.00	5827	4			
18	6.42	5831	4			
19	6.56	5835	4			
20	6.40	5839	4			
21	6.00	5843	4			
22	6.00	5848	5			
23	6.00	5852	4			
24	7.00	5856	4			
25	7.18	5860	4			
26	7.00	5864	4			
27	6.00	5868	4			
28	6.00	5872	4			
29	7.00	5876	4			
30	6.00	5880	4			
31	6.00	5884	4			
จำนวนรวม			127			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **Noble BE 33** เลขที่มิเตอร์ **D180F300942** เดือน/ปี **7/67**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		96640				
1	7.00	96695	55			
2	6.57	96750	55			
3	6.48	96816	66			
4	6.41	96882	66			
5	7.05	96927	45			
6	6.58	97008	81			
7	6.32	97052	44			
8	6.22	97118	66			
9	6.45	97162	44			
10	7.02	97229	67			
11	7.16	97274	45			
12	7.04	97339	65			
13	7.05	97405	66			
14	07.00	97450	45			
15	07.00	97516	66			
16	07.00	97560	44			
17	07.00	97627	67			
18	6.18	97622	47			
19	6.18	97737	65			
20	6.42	97793	56			
21	7.00	97836	43			
22	7.00	97880	44			
23	7.00	97921	44			
24	7.00	97968	44			
25	7.14	98012	44			
26	7.00	98056	44			
27	7.00	98109	53			
28	7.00	98153	44			
29	7.00	98166	43			
30	7.00	98262	66			
31	7.00	98305	43			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1665	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน / ปี : 8 / 67

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **Noble BE 33** เลขที่มิเตอร์ **D180F300942** เดือน/ปี **8, 67**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		98305				
1	07.00	98337	32			
2	08.00	98382	45			
3	7.00	98461	79			
4	7.00	98505	44			
5	6.35	98526	21			
6	6.11	98570	56			
7	6.01	98613	70			
8	6.16	98657	44			
9	6.07	98704	47			
10	5.57	98773	69			
11	6.00	98817	44			
12	6.00	98860	43			
13	6.00	98904	44			
14	6.00	98948	44			
15	6.28	98992	44			
16	2.00	99036	44			
17	06.50	99118	82			
18	7.010	99162	47			
19	7.00	99206	43			
20	7.08	99250	45			
21	7.31	99316	66			
22	7.42	99382	66			
23	6.52	99427	45			
24	7.33	99509	82			
25	7.00	99575	66			
26	7.13	99619	44			
27	7.00	99685	66			
28	7.00	99752	67			
29	7.00	99796	44			
30	7.00	99863	67			
31	7.00	99939	76			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

เดือน / ปี : ๑ / ๒๕๖๗

บททบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: _____/_____/_____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

Noble BE 33

เลขที่มิเตอร์

D180F300942

เดือน/ปี

9 / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		99999				
1	7.00	100005	66			
2	7.00	100049	44			
3	7.10	100114	65			
4	6.56	100148	34			
5	7.00	100213	65			
6	6.50	100257	44			
7	7.17	100330	73			
8	7.11	100395	65			
9	7.00	100468	67			
10	7.00	100506	44			
11	7.00	77	77			ชกรประภา พลเยี่ยม
12	7.57	144	67 444			มิเตอร์ใหม่
13	7.30	243	54			เริ่มจาก 0 หน่วย
14	7.56	310	67			
15	7.00	357	47			
16	7.00	424	67			
17	7.01	554	920			
18	7.01	739	185			
19	6.00	806 806	185 67			
20	6.21	864	58			
21	5.52	910	46			
22	7.29	977	67			
23	7.13	1024	47			
24	6.50	1070	46			
25	6.50	1137	67			
26	6.51	1182	45			
27	6.55	1239	57			
28	6.47	1306	67			
29	7.22	1374	68			
30	7.09	1421	47			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : Noble BE 33 -MEA-TOU-9160681

เดือน / ปี : 10 / 67

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6166				
1	6.50	6170	4			
2	6.44	6174	4			
3	7.00	6178	4			
4	7.02	6182	4			
5	7.20	6187	5			
6	6.40	6191	4			
7	6.40	6195	4			
8	7.24	6199	4			
9	6.00	6203	4			
10	6.05	6207	4			
11	7.07	6211	4			
12	6.45	6215	4			
13	6.47	6219	4			
14	7.31	6223	4			
15	7.72	6227	4			
16	6.17	6231	4			
17	6.58	6235	4			
18	6.58	6239	4			
19	6.10	6243	4			
20	6.15	6247	4			
21	6.58	6251	4			
22	6.46	6255	4			
23	6.54	6259	4			
24	6.39	6263	4			
25	6.48	6267	4			
26	7.31	6272	5			
27		6276	4			
28	6.50	6280	4			
29	6.50	6285	5			
30	6.30	6289	4			
31	6.40	6293	4			
จำนวนรวม						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

Noble BE 33

เลขที่มิเตอร์

D180F300942

เดือน/ปี

10 / 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		1421				
1	6.50	1488	67			
2	6.44	1534	46			
3	7.00	1601	67			
4	7.02	1656	55			
5	6.50	1724	68			
6	6.46	1771	47			
7	6.45	1836	67			
8	7.00	1885	49			
9	6.55	1943	58			
10	7.50	1996	55			
11	6.31	2066	68			
12	6.06	2134	68			
13	6.25	2201	67			
14	6.07	2248	47			
15	6.19	2314	66			
16	6.28	2384	70			
17	6.58	2430	46			
18	6.58	2481	51			
19	6.18	2549	68			
20	6.20	2606	59			
21	6.58	2655	49			
22	6.46	2701	46			
23	6.57	2748	47			
24	6.37	2794	46			
25	6.48	2856	62			
26	07.49	2924	68			
27		2970	46			
28	6.55	3036	66			
29	6.55	3063	27			
30	6.33	3141	78			
31	6.50	3197	56			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : Noble BE 33 -MEA-TOU-9160681

เดือน / ปี : พ.ย / 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6293				
1		6293	5			
2	6.40	6302	4			
3	6.30	6306	4			
4	6.10	6310	4			
5	6.40	6314	4			
6	6.40	6316	4			
7	7.00	6322	4			
8	7.00	6326	4			
9	6.29	6331	5			
10	6.36	6336	4			
11	6.02	6343	9			
12	6.48	6344	5			
13		6349	5			
14	6.40	6354	5			
15	7.30	6358	4			
16	6.10	6362	4			
17	6.31	6367	5			
18	6.50	6371	4			
19	7.05	6376	5			
20	6.49	6380	4			
21	7.00	6385	5			
22		6389	4			
23	6.34	6394	5			
24	7.03	6398	4			
25	6.02	6403	5			
26	7.08	6408	5			
27	7.20	6412	4			
28	6.58	6416	4			
29	6.58	6420	4			
30	7.10	6424	4			
31						
จำนวนรวม						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร : **Noble BE 33** เลขที่มิเตอร์ **D180F300942** เดือน/ปี **พ.ย / 2567**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		3194				
1		3250	53			
2	6.05	3296	46			
3	6.40	3362	66			
4	6.40	3409	47			
5	6.50	3476	67			
6	6.55	3523	47			
7	6.50	3569	46			
8	7.20	3644	75			
9	6.10	3692	48			
10	6.58	3761	69			
11	7.11	3828	67			
12	6.52	3903	107			เก็บน้ำ
13	7.00	3963	28			
14	6.40	4008	45			
15	6.40	4080	72			
16	6.13	4127	47			
17	7.01	4195	68			
18	6.12	4263	68			
19	7.06	4330	67			
20	6.04	4377	47			
21	7.00	4489	112			พบรั่วมีดพบ
22	6.01	4562	73			ติดน้ำ
23	6.01	4629	67			
24	6.00	4676	47			
25	7.01	4744	68			
26	7.14	4811	67			
27	7.20	4859	46			
28	6.58	4924	67			
29	6.58	4998	74			
30	7.00	5065	67			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		6424	4			
1	6.30 น.	6426	4			
2	6.31 น.	6433	5			
3	7.00 น.	6437	4			
4	6.55 น.	6441	4			
5	7.15 น.	6445	4			
6	6.57 น.	6449	4			
7	6.70	6453	4			
8	6.00	6458	5			
9	6.78	6462	4			
10	6.29	6466	4			
11	6.43	6470	4			
12	6.33	6474	4			
13	7.00	6478	4			
14	6.43	6482	4			
15	6.35	6485	3			
16	6.38	6489	4			
17	6.00	6492	3			
18	7.11	6496	4			
19	7.11	6499	4			
20	6.27	6502	3			
21	7.00	6506	4			
22	7.12	6509	3			
23	6.74	6512	3			
24	7.32	6515	3			
25	06.29	6519	4			
26	7.10	6522	3			
27	6.57	6526	4			
28	7.20	6529	3			
29	7.30	6533	4			
30	7.30	6537	4			
31		6540	3			
จำนวนรวม						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

Noble BE 33

เลขที่มิเตอร์

D180F300942

เดือน/ปี

12 / 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		5065	67			
1	6.34 น.	5112	48			
2	6.40 น.	5140	68			
3	7.00 น.	5247	69			
4	6.55 น.	5301	54			
5	8.15 น.	5361	60			
6	6.53 น.	5418	57			
7	6.11	5485	67			
8	7.00	5544	69			
9	6.41	5602	48			
10	6.20	5671	69			
11	7.10	5718	47			
12	6.36	5786	68			
13	6.11	5857	71			
14	6.20	5904	47			
15	7.00	5971	47			
16	6.40	6018	67			
17	7.00	6065	47			
18	6.31	6103	38			
19	7.11	6108	5			ผิดค่า ล้าง Tank
20	6.27	6121	13			ปง: จ้าง
21	7.05	6173	52			
22	7.37	6221	48			
23	7.40	6318	97			
24	7.29	6383	65			
25	05.42	6698	315			เพิ่มน้ำท่วม
26	7.10	6757	59			
27	6.57	6834	77			
28	7.30	6883	49			
29	7.30	6930	47			
30	7.30	7000	70			
31	7.05	7050	50			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

ภาคผนวก ค-3

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

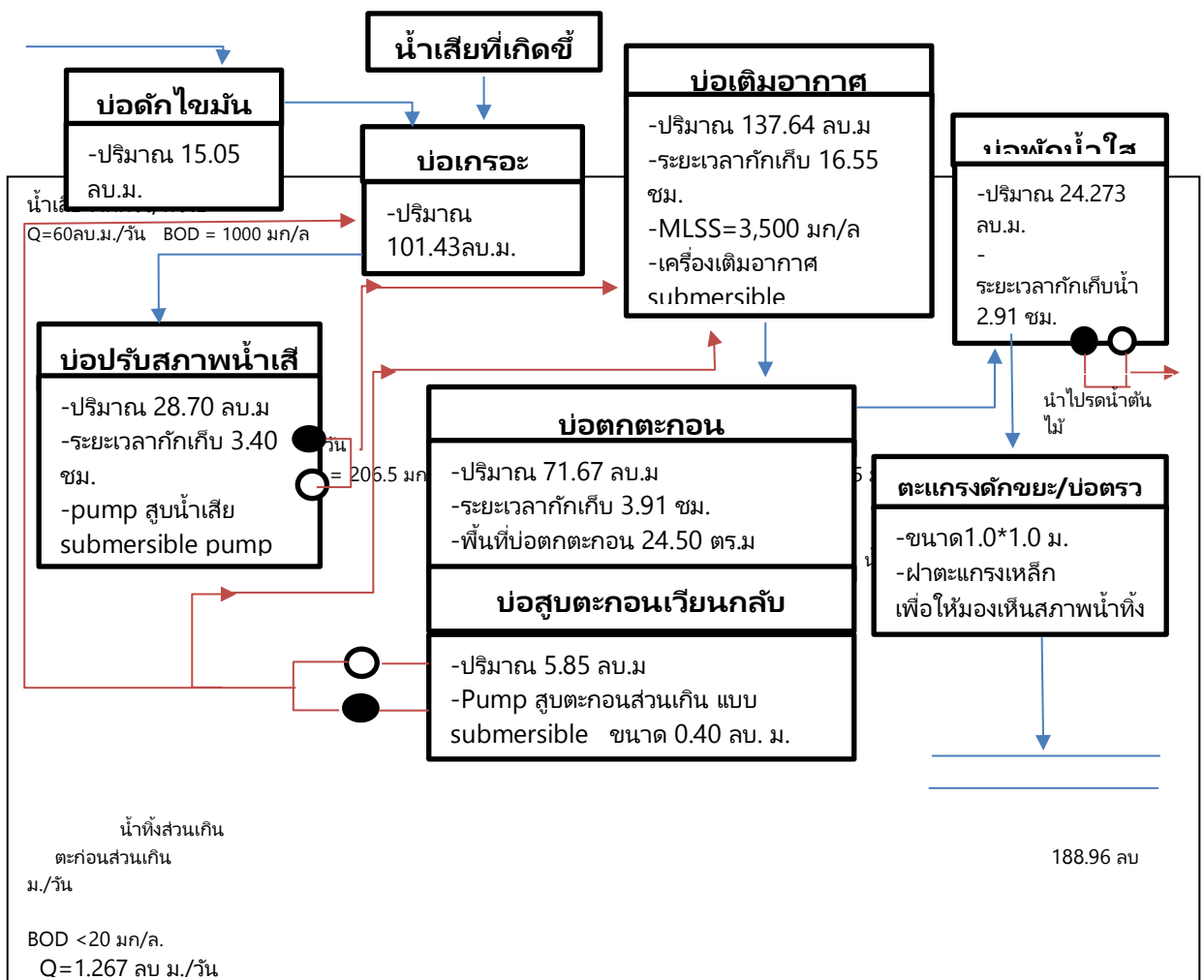
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/7/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/7/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/7/67	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/7/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/7/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/7/67	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/7/67	310.8	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/7/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/7/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/7/67	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/7/67	310.8	85	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/7/67	310.8	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/7/67	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/7/67	310.8	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ศิริศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 326
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,634 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,307
ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 326.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,634.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,307.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

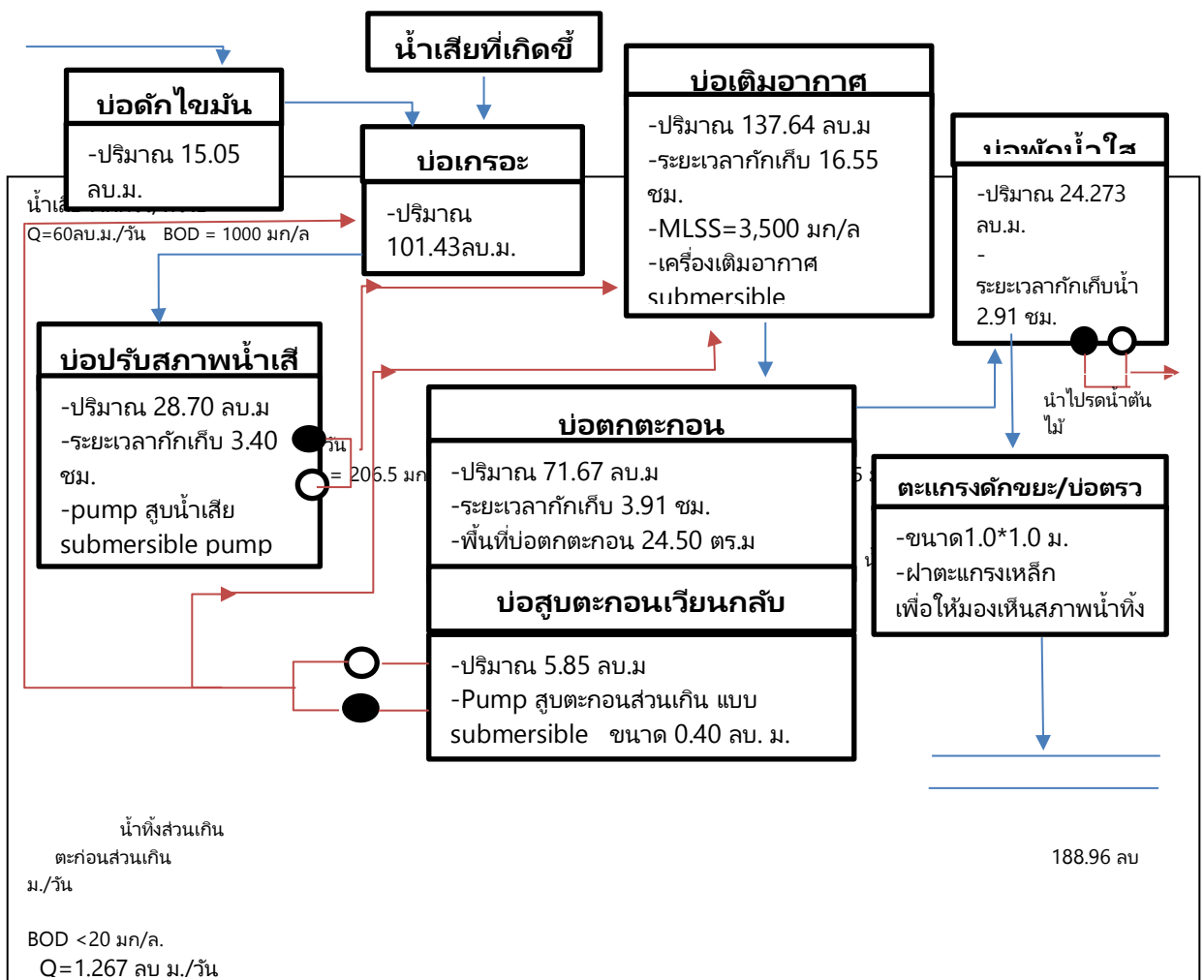
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/8/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/8/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/8/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/8/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/8/67	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/8/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/8/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/8/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/8/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/8/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/8/67	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/8/67	310.8	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/8/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/8/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/8/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/8/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/8/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/8/67	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/8/67	310.8	85	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/8/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/8/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/8/67	310.8	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/8/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/8/67	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/8/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/8/67	310.8	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

67	8						ติ								
28/8/ 67	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/8/ 67	310. 8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/8/ 67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/8/ 67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดีรัศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 326
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,634 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,307
ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

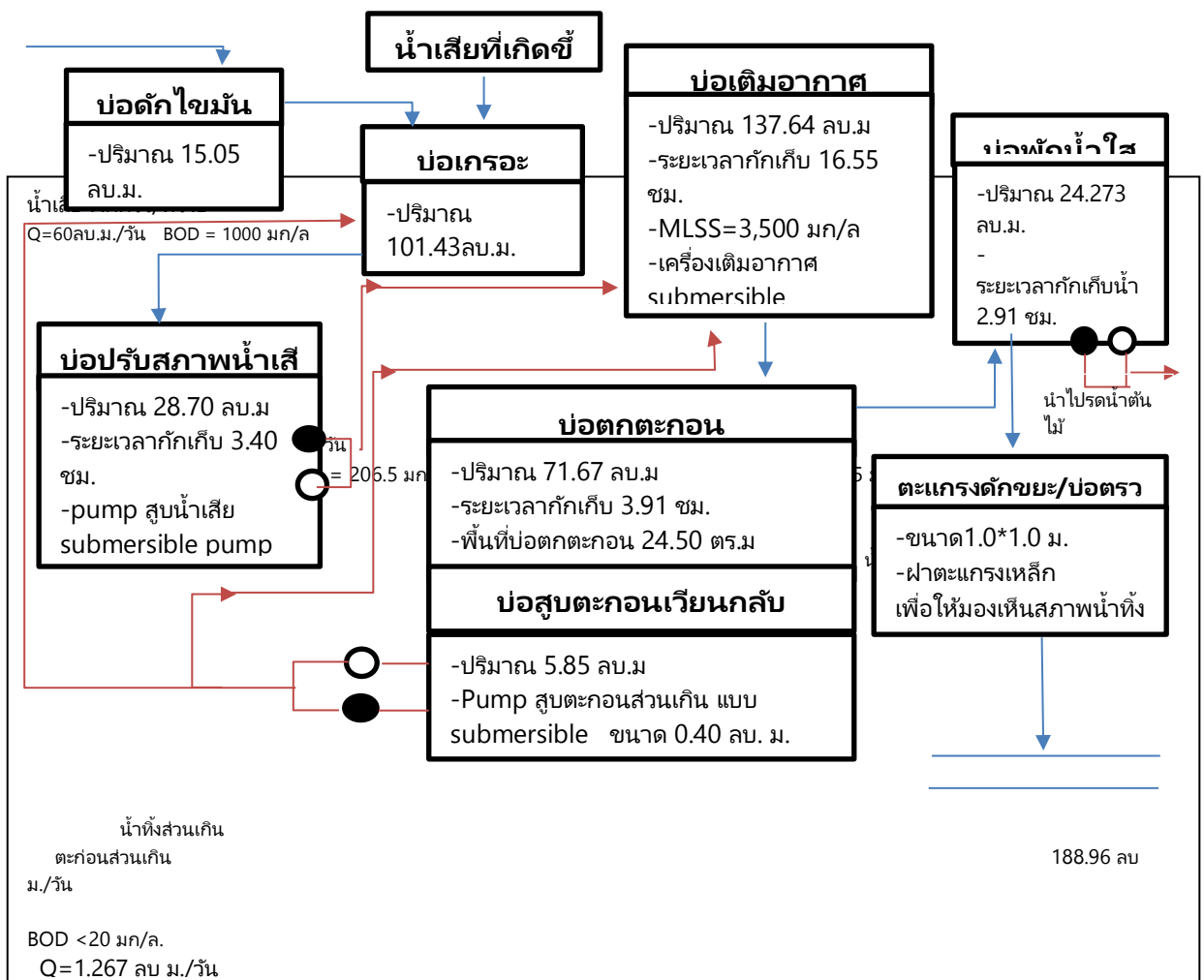
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/7/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/7/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/7/67	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/7/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/7/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/7/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/7/67	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/7/67	310.8	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/7/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/7/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/7/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/7/67	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/7/67	310.8	85	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/7/67	310.8	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/7/67	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/7/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/7/67	310.8	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

67	8						ติ								
28/7/ 67	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/7/ 67	310. 8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/07 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/07 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ศิริศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 333
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,665 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,332
ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|----|-----------|----------|
| 1. | 333.000 | กิโลกรัม |
| 2. | 1,665.000 | กิโลกรัม |
| 3. | 1,332.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

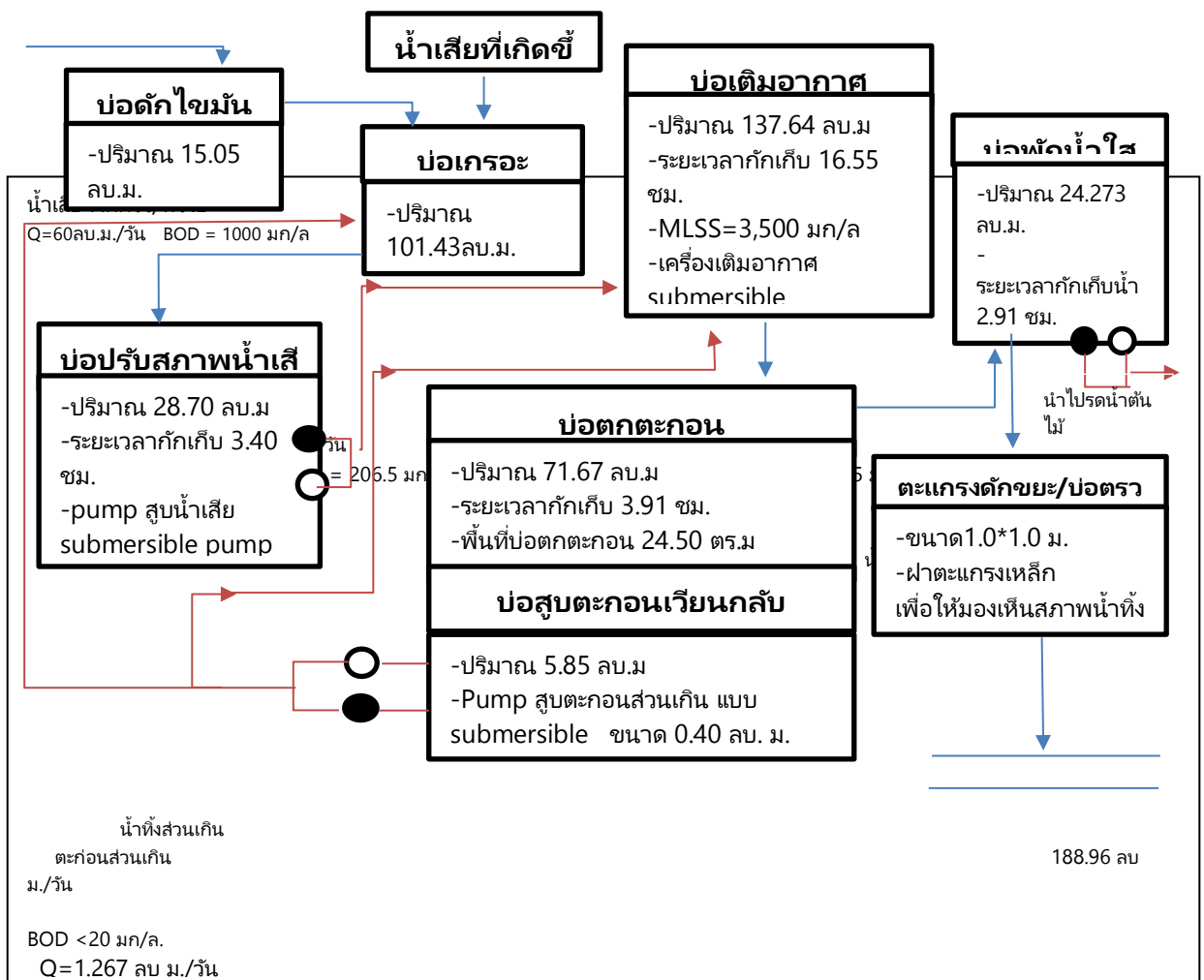
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/10/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/10/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/10/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/10/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/10/7	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/10/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/10/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/10/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/10/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/10/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/10/67	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/10/67	310.8	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/10/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/10/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/10/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/10/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/10/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/10/67	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/10/67	310.8	85	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/10/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/10/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/10/67	310.8	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/10/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/10/67	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/10/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/10	310.	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

/67	8						ติ								
28/10 /67	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/10 /67	310. 8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/10 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/10 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดีรัศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 355
หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
1,776 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,421
ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -
.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ดีรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 355.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,776.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,421.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

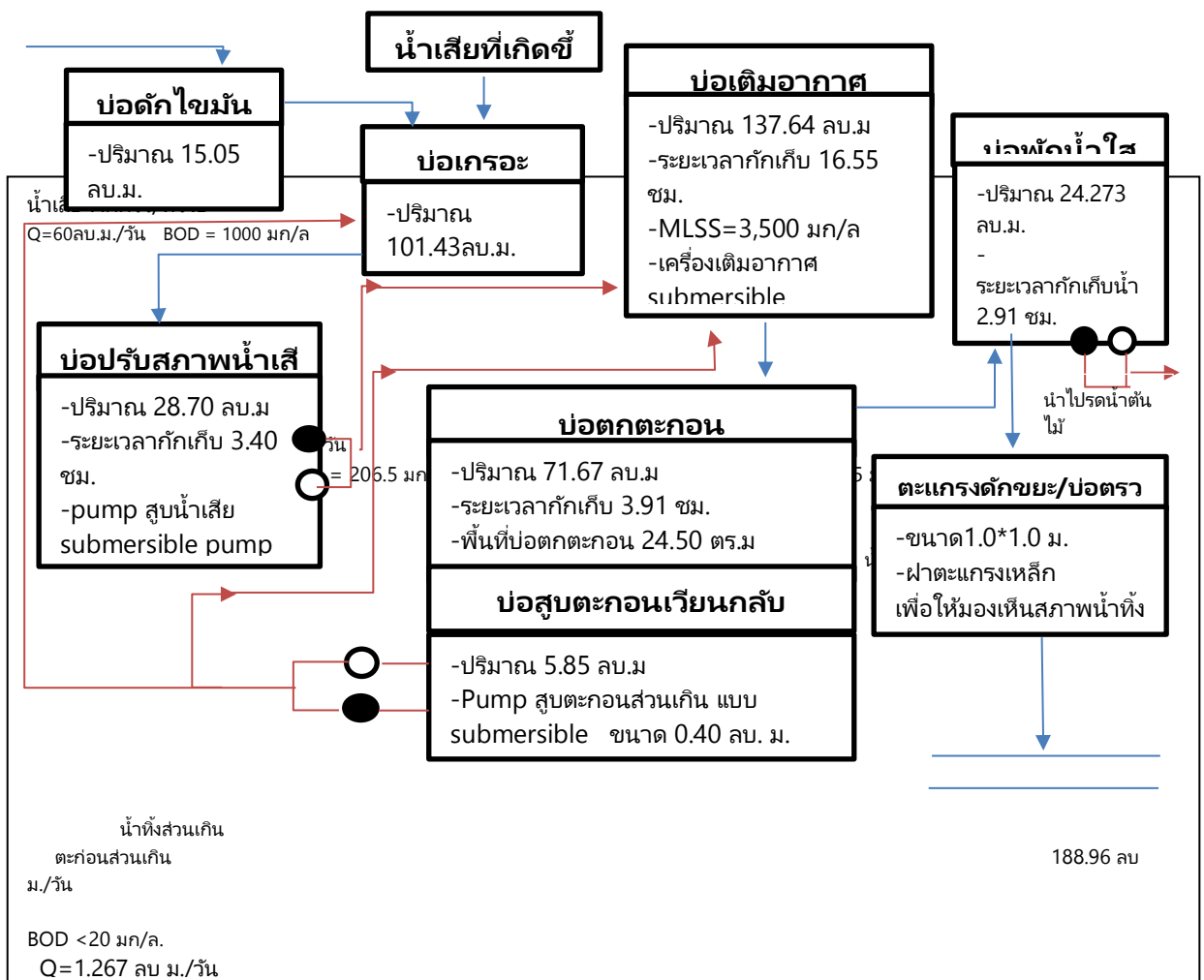
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ว. ๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/11/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/11/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/11/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/11/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/11/67	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/11/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/11/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/11/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/11/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดีรัศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมาหรีบ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 373
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,868 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,494
ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำไส้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน : แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 373.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,868.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,494.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

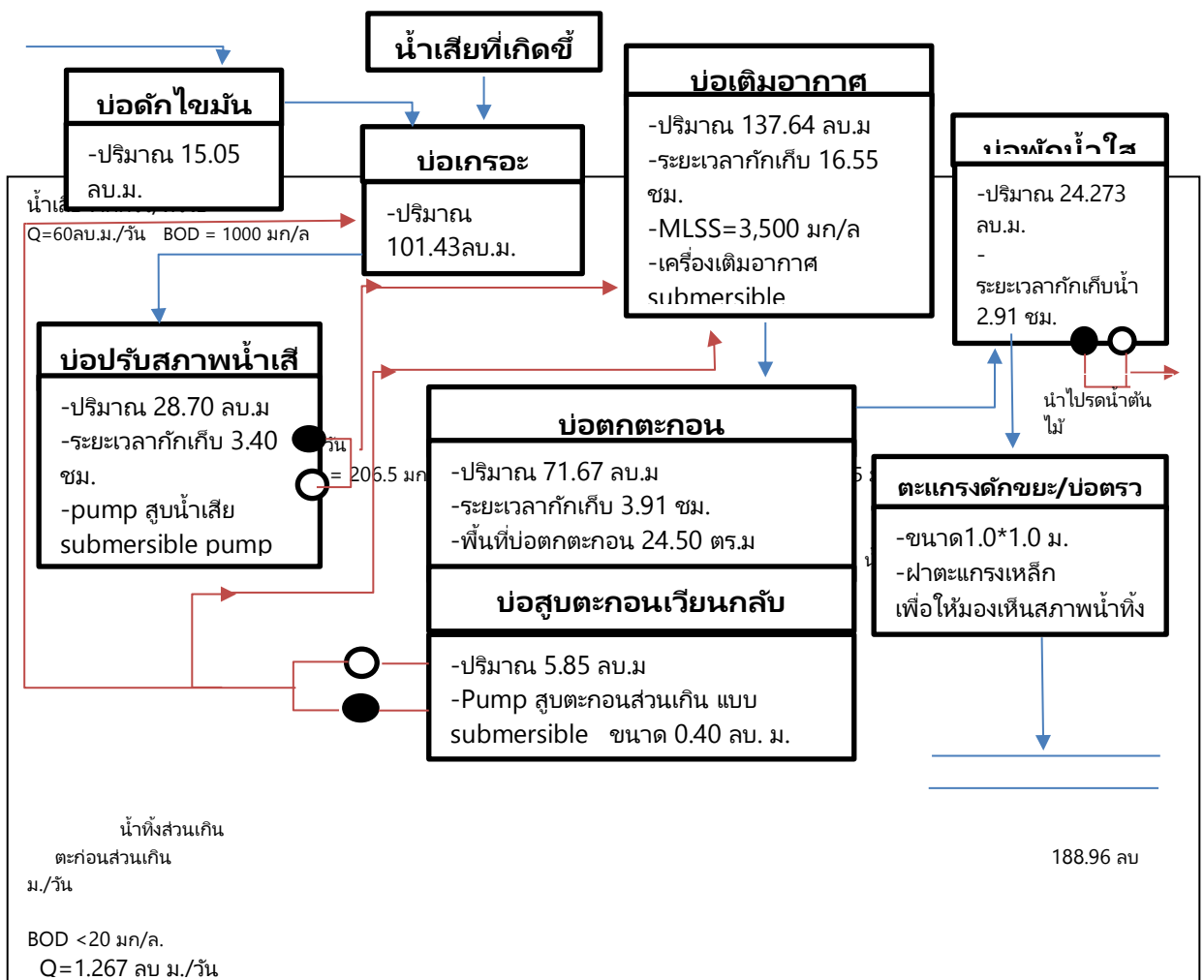
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้ โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖๔



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/12/67	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/12/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/12/67	310.8	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/12/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/12/67	310.8	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/12/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/12/67	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/12/67	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/12/67	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/12/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/12/67	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/12/67	310.8	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/12/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/12/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/12/67	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/12/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/12/67	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/12/67	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/12/67	310.8	85	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/12/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/12/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/12/67	310.8	118	94.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/12/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/12/67	310.8	89	71.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/12/67	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/12	310.	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

/67	8						ติ								
28/12 /67	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/12 /67	310. 8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/12 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/12 /67	310. 8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดีรัศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐
เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

.....
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
จางรณมาสูบเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 398
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,994 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,421
ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
(ลบ.ม.) - ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑ . เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล
หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน
หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำ
บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ดีรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 398.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,994.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,421.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63483
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-07-05T14:26:21.597+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				เติมน้ำกลั่น
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7. ✓
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				10/660 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63485
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-07-19T00:00:00+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11๗ แนน)
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				128.5V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				110/๑๑๐ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Generator (2024)	WO No. :	63486
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-GF-1	Due Date :	2024-07-26T13:25:41.615+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกภายในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				12.7V
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				480 / 500 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	/				
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	/				

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

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) WO No. : 63487
Asset Name : Generator No.1 Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 Due Date : 2024-08-02T15:11:45.442+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				480/650 มม
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63489
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-08-16T08:17:20.831+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11.2-11.6V
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.6V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		410/ถัง ๑๕๐๒
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Generator (2024)	WO No. :	63490
Asset Name :	Generator No.1	Location :	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code :	GEN-GF-1	Due Date :	2024-08-23T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11.27.11 น.
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		24.9 v.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		410/960 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63491
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-08-30T09:13:51.289+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				(พลาแน)
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.5V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				400/600 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63492
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-09-06T12:26:09.712+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11.5 ลิตร
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7v
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				400/550 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) WO No. : 63493
Asset Name : Generator No.1 Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 Due Date : 2024-09-13T08:24:40.594+07:00
Model : Tags : Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11.27 แอมป์
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7 v.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				40.6 / 60 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63494
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-09-20T11:44:42.115+07:00
Model : **Tags :** Weekly , Monthly , Quarterly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11.07.11.11
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				24.6 v.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				406/260 3m5
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบหาการฟุ้งร่อนของเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	/				
14	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	/				
16	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	/				

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

Feedback

Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63496
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-10-04T03:07:32.946+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11 เมตร
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.7 v.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		406/1,500 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63497
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-10-11T14:09:18.481+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11/10/24
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				45.5/40.2kg
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหมอน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63498
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-10-18T14:55:59.683+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		11.4 ลิตร
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.6 v.
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		406/650 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024)

WO No. : 63499

Asset Name : Generator No.1

Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM

Asset Code : GEN-GF-1

Due Date : 2024-10-25T08:25:47.066+07:00

Model :

Tags : Weekly , Monthly

Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.5 ลิตร
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		28.9V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		40 ลิตร / 60 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63500
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-11-01T14:18:47.855+07:00
Model : **Tags :** Weekly
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11/11/24
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				400/500 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : NB33-PM Generator (2024) **WO No. :** 63508
Asset Name : Generator No.1 **Location :** Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code : GEN-GF-1 **Due Date :** 2024-12-27T12:55:02.513+07:00
Model : **Tags :** Weekly , Monthly , Quarterly , Annually
Asset Serial : GEN-GF-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	/				11.5 ลิตร
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	/				28.7v
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	/				100% / 6.5 ลิตร
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	/				
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	/				
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	/				
12	ตรวจสอบหาการรั่วของเครื่องจักร	Quarterly	/				
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งจาลั่ว	Monthly	/				
14	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งจาลั่ว	Quarterly	/				
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Monthly	/				
16	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	/				
17	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	/				
18	ตรวจสอบสภาพสายพานเครื่องยนต์	Annually	/				
19	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมไส้กรองต่างๆ	Annually	/				
20	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์	Annually	/				

ภาคผนวก ค-6

ผลการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

Online

อ้างอิง

๐๐๐๐๐๐๔๙๕๑/๒๕๖๗

เลขรับที่.....

วันที่.....

ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา

วันที่.....๒๐.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์รี่ โดย นางสาวจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....๑๑.๑๑.๒๕๖๒.....เลขทะเบียน.....๒๒/๒๕๖๒

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....๑๙.....ตรอก/ซอย.....สุขุมวิท ๓๓ (แดงอุดม).....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....คลองตันเหนือ

อำเภอ/เขต.....วัฒนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นางสาวจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต อยู่บ้านเลขที่.....๔๕๕/๑๑.....ตรอก/ซอย.....วัดไผ่เงิน.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....บางโคล่.....อำเภอ/เขต.....บางคอแหลม.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทร.....

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ.....ใบอนุญาต
เลขที่.....๑๓๙/๒๕๖๒.....ลงวันที่.....๒๖.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๒

ที่บ้านเลขที่.....๑๙.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....สุขุมวิท ๓๓ (แดงอุดม).....ถนน.....ตำบล/แขวง.....คลองตันเหนือ
อำเภอ/เขต.....วัฒนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด.....อาคาร.....คอนกรีตเสริมเหล็ก.....ชั้นบนดิน ๓๑.....ชั้น.....ชั้นลอย ๑.....ชั้น.....ชั้นใต้ดิน ๔.....ชั้น
จำนวน.....๑.....หลัง.....เพื่อใช้เป็น.....จอดรถยนต์.....อยู่อาศัย.....สระว่ายน้ำ.....อาคารชุด

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี.....บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด.....ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่.....๐๔๒๓/๕๐.....
สำนักงานชื่อ.....บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด.....ตั้งอยู่เลขที่.....๒๔/๔.....ตรอก/ซอย.....เกษมสันต์ ๑.....ถนน
พระราม ๑.....ตำบล/แขวง.....วังใหม่.....เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....เลขทะเบียนเลขที่.....น.๐๐๘๑/๒๕๕๐.....
ออกให้ วันที่.....๑๗.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๖.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....๑๕.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๗

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ
ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ภาคผนวก ค-7

การตรวจสอบระบบไฟฟ้าหลัก

การตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

หมายเหตุ :

 รอบเช้า

□ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	401/401 401	378/139 378	378/139 378	378/139 378	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	139/139 139	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รูปแบบการตรวจเช็ค

□ รอดบั้น

□ รวบรวม

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี _____ 2567 _____																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	168/172 169	167/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169	168/172 169		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/60/61 0.9	62/61/62 0.9	61/61/61 1.0	61/61/61 0.9	62/61/61 0.9	61/61/61 0.9	61/61/61 0.9	61/61/61 0.9	61/61/61 0.9	61/61/61 0.9	61/61/61 1.0	61/61/61 1.0	61/61/61 1.0	61/61/61 1.0	61/61/61 0.9		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual) สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☒

รอบเช้า

9

รอบบ่าย

☐

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	102/103/104	99/101/102	100/101/102	101/102/103	102/103/104	103/104/105	104/105/106	105/106/107	106/107/108	107/108/109	108/109/110	109/110/111	110/111/112	111/112/113	112/113/114	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	10/15/20	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	57/61/59	61/62/61	58/63/60	59/64/59	61/64/61	60/64/58	57/62/61	58/62/60	59/61/60	61/62/62	62/61/61	60/60/60	59/62/59	57/62/59	57/62/59	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องบั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้ฉบับบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☐ รอบดัก

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี _____ 2567 _____																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/401	396/401	398/401	400/401	398/401	400/401	400/401	398/401	400/401	398/401	400/401	400/401	398/401	400/401	400/401	400/401	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	172/180	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/69/61	62/69/61	62/69/60	62/69/60	61/69/61	61/69/61	61/69/61	62/69/61	61/69/61	60/69/60	61/69/61	61/69/61	60/69/61	57/62/69	57/62/69	57/62/69	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สตีปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สตีปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31°	30°	30°	30°	31°	30°	31°	30°	31°	30°	31°	30°	31°	30°	31°	30°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบดึก

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	398/397 398	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395	395/397 395
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	162/172 169	161/140 151	170/166 160	171/160 184	165/160 168	169/166 169	172/166 168	160/164 167	160/164 167	162/166 168	165/166 168	161/167 168	116/172 162	172/166 168	165/166 168	165/166 168
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/61/62	61/60/65	68/61/59	57/61/55	62/69	61/61/61	62/61/61	61/58/61	60/59/61	60/61/60	60/61/60	61/60/69	59/61/62	69/60/66	60/61/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Auto	Auto	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Auto	Auto	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	33°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร															
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง															
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร															

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ រូបង្កើត

□ รอบน่าย

กรอบคิด

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2567																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																			
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	Δ0/Δ2 Δ03	Δ00/Δ2 399	Δ00/Δ09 Δ01	Δ00/Δ02 Δ00	Δ00/Δ00 Δ16	Δ01/Δ00 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00	Δ00/Δ01 Δ00		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	160/162 116	161/165 120	166/169 135	166/169 147	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146	166/169 146		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60/61/60	60/69/60	59/63/60	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	60/65/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

๑๑ รอดบั้ง

๑๑๖

รวมเด็ก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี _____ 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	397/399	396/397	395/396	396/397	398/396	396/395	391/393	400/398	398/398	402/405	400/400	399/399	402/402	402/402	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	162/1172	169/150	165/151	161/150	163/149	169/140	162/100	167/111	167/147	165/112	159/170	173/183	162/106	161/106	165/162	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/59/61	69/61/61	56/61/58	55/61/58	56/61/58	54/58/58	160/61	60/57/61	61/59/60	59/61/59	58/60/59	60/61/61	60/61/61	59/60/61	59/60/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จ์เต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	auto	auto	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รูปการตรวจเช็ค

รอบเช้า

☐ รวบท้าย

รูป รอดัก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ สิงหาคม _____ ปี _____ 2567 _____																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	397/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	402/403/402	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	136/136/136	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	59/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบดึก

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กันยายน _____ ปี 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/401 400	400/401 400	400/401 200	400/401 200	396/397 394	398/399 396	398/399 396	398/399 396	398/399 396	400/401 400	396/397 394	398/399 396	398/399 396	400/401 400	400/401 200	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	147/152 255	146/151 180	142/147 167	142/146 140	205/211 209	106/112 107	102/107 100	177/184 232	102/107 100	172/179 180	110/114 136	180/184 107	121/119 121	167/170 112	147/152 173	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/60/60	60/54/60	61/60/60	61/60/60	61/61/60	61/60/61	61/61/60	59/63/60	61/60/60	61/61/60	54/60/60	65/60/60	61/60/59	61/60/60	58/63/59	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Auto	Auto	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Auto	Auto	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	30°	30°	30°	30°	30°	33°	32°	33°	34	34	34	34	33°	33°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

□ รอบบ่าย

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สเถียรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/396 375	400/400 380	400/400 375	400/400 375	380/370 350	380/370 350	380/370 350	400/400 375	400/400 375	400/396 375	380/370 350	400/400 375	380/370 350	380/370 350	380/370 350	380/370 350	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	162/140 170	172/140 180	162/140 150	160/140 140	110/96 120	110/96 120	110/96 120	172/140 150	160/140 160	150/140 150	110/96 120	150/140 150	172/140 180	160/140 150	160/140 150	160/140 150	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	50/60/100	60/60/60	50/60/60	60/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60	60/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60	60/60/60	50/60/60	50/60/60	50/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	B	A	A	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	
สเถียรการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	33°	33°	33°	32°	32°	33°	30°	33°	32°	30°	30°	32°	32°	32°	32°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รวบรวม

☐ รอบดีก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กันยายน _____ ปี 2567 _____															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400 178/120 196	400/401 172/165 197	400/395 163 181	396/173 181/172 196	396/398 161/161 194	398/400 176 196	398/400 160 197	401/400 177 199	397/398 160 197	400/400 161/161 197	399/398 160 197	399/398 160 197	398/398 160 197	400/400 160 197	400/401 160 197	
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	57/62/58	64/60/61	61/60/61	61/60/61	61/60/61	59/61/61	61/59/61	57/63/58	61/60/61	61/60/56	56/60/61	56/60/61	61/60/61	60/61/61	56/61/59	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Auto	Auto	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30	30	30°	30°	30°	30°	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

□ รุขบงาย

 รูปตึก

โปรดระบเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กันยายน _____ ปี _____ 2567 _____																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/390 390	400/400 390	400/400 400	400/390 390	400/400 400	400/400 390	400/400 390	390/390 390	400/400 400	390/400 390	390/390 390	400/400 400	400/400 390	400/400 390			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	50/100 50/100	172/160 170	62/169 170	100/160 160	182/160 160	172/160 160	172/160 160	102/160 160	172/160 160	172/160 160	172/160 160	172/160 160	172/160 160	172/160 160			
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/60/61	59/61/61	59/61/59	59/61/60	61/60/61	56/60/59	61/60/61	61/61/60	60/61/60	55/61/55	56/61/55	61/60/60	58/61/58	52/61/59			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°				
ผู้จัดบันทึก																		
ผู้ตรวจสอบ																		
รับทราบโดย																		
ผู้จัดการอาคาร																		

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :	Noble BE 33
---------	-------------

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

๑๑๑ รวบท้าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ ตุลาคม _____ ปี _____ 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/1100 399	395/1395 376	400/1100 345	400/1100 400	400/1100 400	400/1100 399	400/1100 400	402/404 402	401/409 396	400/1100 396	400/1100 398	400/1100 398	400/1100 398	400/1100 398	400/1100 398	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	135/120 143	162/1100 167	167/1100 186	180/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	182/1100 190	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/61/61	60/61/60	61/60/61	69/61/60	56/61/59	56/63/57	55/63/56	56/64/57	55/63/56	56/64/57	55/63/56	56/64/57	55/63/56	56/64/57	55/63/56	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	34°	34°	36	30°	30°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

กรอบเท้า

□ របបបោះ

รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ ตุลาคม _____ ปี 2567 _____																หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	395/400 395	400/400 400	400/400 400	395/400 395	395/400 395	395/400 395	395/400 395	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400			
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)	148/148	107/107 195	106/106 196	107/107 163	107/107 163	107/107 190	107/107 200	107/107 109	107/107 109	107/107 109	107/107 109	107/107 109	107/107 109	107/107 109	107/107 109			
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56	56/56/56/56			
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)																		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ รวบเข้า

 รอบบ่าย

☐ รอบคอก

โปรดระบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ ตุลาคม _____ ปี _____ 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)																
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400 400	398/398 398	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	400/400 400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)	147/147 147	146/146 146	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	147/147 147	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	34°	34°	34°	34°	30°	32°	32°	32°	33°	34°	34°	32°	32°	33°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ ตุลาคม _____ ปี _____ 2567 _____																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	396/396/396	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	162/162/162	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	57/61/57	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	57/61/61	61/61/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9			
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-			
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32°	30°	33°	30°	30°	30°	31°	31°	33°	32°	32°	32°	31°	32°			
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี _____ 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/199V H00	400/197V H00	400/191V H00	400/190V 397	400/190V 395	400/190V 397	400/190V 398	400/190V 392	400/190V 397	400/190V 397	400/190V 395	400/190V 397	400/190V 395	400/190V 397	400/190V 395	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	102/119A 172	102/117A 190	102/117A 180	102/116A 200	102/116A 190	102/116A 190	102/116A 180	102/116A 169	102/116A 159	102/116A 161	102/116A 159	102/116A 159	102/116A 159	102/116A 159	102/116A 159	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	59/61/61	60/61/59	61/61/60	59/61/60	57/62/58	59/61/58	59/61/60	61/60/61	59/63/59	58/62/58	58/62/58	58/62/58	58/62/58	61/60/61	60/61/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	32°	33°	30°	32°	32°	32°	32°	31°	30°	30°	
ผู้ฉบับบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

อาคาร :	Noble BE 33
---------	-------------

☒ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี 2567 _____																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)																		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																		
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398/1100 100	394/1100 99	390/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99	398/1100 99	394/1100 99		
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)	100/100 200	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90	100/100 90		
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160	55/160		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																			
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	32°	32°	33°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																		

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี 2567 _____															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398/400 H00	397/400 395	400/401 H00	400/402 402	397/398 397	400/401 395	398/399 398	398/401 398	398/401 398	398/400 398	398/400 398	398/401 398	400/401 401	400/401 401	400/401 401	400/401 401
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	169/170 166	171/171 175	171/171 175	171/171 166	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171	171/171 171
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69	69/69/69
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โวลต์ที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32°	30°	32°	33°	32°	32°	32°	30°	32°	32°	32°	32°	31°	32°	32°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ พฤศจิกายน _____ ปี _____ 2567 _____																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398/200 10	396/399 97.6	400/402 400	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	400/400 97.6	400/400 100	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)	102/109 165	104/109 267	102/113 182	102/102 169	102/102 167	102/102 161	102/102 124	102/102 902	102/102 161	102/102 196	102/102 148	102/102 170	102/102 102	102/102 508	102/102 42		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/62/62	55/58/59	55/62/62	61/61/61	61/62/62	58/61/67	56/62/58	61/61/61	55/67/58	55/62/59	61/61/61	61/61/61	61/59/61	61/61/61	61/61/61		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แอมป์)																	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°		
ผู้ฉบับบันทึก		ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สแต็ปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร:	Noble BE 33
--------	-------------

รอบการตรวจเช็ค

 รวบเข้า

กรอบนโยบาย

รูป รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380/400 V	380/400 V	400/410 H00	Hockon N00	Hollin-Hat 106	397/401 397	395/396 394	400/403 401	397/398 397	399/401 399	N00/H00 H00	MCD/H00 H00	395/396 397	395/396 397	N00/H00 H00	395/400 H01	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	15/172 60	120/110 80	111/114 139	160/160 160	100/100 106	125/124 125	61/170 63	68/90 103	13/87 90	105/50 59	107/100 102	120/100 89	162/107 107	100/110 119	160/150 152	160/160 160	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/60/55/55/60/54	53/60/54	63/60/54	61/60/54	60/60/54	59/56/56	52/53/52/52/55/53	53/56/53	57/56/53	60/61/60	61/60/61	61/60/61	61/60/61	61/60/61	61/60/61	60/61/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	P	A	A	A	A	
	สตีปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S,T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะชาร์จ์ ACB (ปกติชาร์จ์เต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สตีปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จ์เต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	D	A	D	A	A	A	A	A	D	E	A	B	A	D	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จ์เต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°C	30°C	30°C	30°	30°	30°	30°	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 2567															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	385/400 396	386/400 398	400/400 401	400/401 406	400/401 403	400/401 400	398/399 396	400/401 400	400/400 397	400/402 400	397/398 397	396/396 396	400/400 399	398/399 396	400/401 400	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)	146/109 133	146/124 119	160/170 106	170/169 160	176/171 150	169/171 120	160/107 197	180/120 129	181/135 135	183/131 159	181/132 144	177/124 147	173/112 80	171/100 101	166/115 102	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	54/66/57	54/61/55	60/69/64	61/69/60	60/61/59	65/67/61	61/60/59	55/62/56	55/61/54	55/61/55	56/62/56	55/61/55	55/61/55	55/61/55	54/60/57	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

ภาคผนวก ค-8

การตรวจสอบระว่ายน้

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Noble BE33

☒ สอบ 06:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน _____ ธันวาคม _____ ปี 2567																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	2.0	3.0	1.5	2.0	3.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	3.0	3.0	0.9	3.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	0.9	2.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก																																
ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ																																

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ รอบ 06:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

อาคาร

Noble BE33

No.	รายการ	เดือน _____ พุทธศักราช _____ ปี 2567 _____																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ																																

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Noble BE33

☐ สอบ 06:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2567																															
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	3.0	3.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	1.5	2.0	3.0	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ																																	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน



Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Noble BE33



รอบ 06:00 น.



รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กันยายน ปี 2567																																																												
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	3.0	1.5	1.5																																
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.6	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2																																
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																																
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																
ผู้บันทึก																																																														
ช่างอาคาร																																																														
ผู้ตรวจสอบ																																																														
หัวหน้าช่าง																																																														
รับทราบโดย																																																														
ผู้จัดการอาคาร																																																														
หมายเหตุ																																																														

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Noble BE33

☐ รอบ 06:00 น.

☐ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน สิงหาคม ปี 2567																															
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.0	1.0																			1.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่ำ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2																			7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A																			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/																			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ																																	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

Noble BE33



สอบ 06:00 น.



สอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2567																															
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ควบคุมทีม	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ																																	

ภาคผนวก ค-9

การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน...กรกฎาคม...พ.ศ. 2567																													
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																															
บอดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																														
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.1																														
	Sewage Pump No.2																														
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																														
	Aerator Pump No.2																														
	Aerator Pump No.3																														
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.1																														
	Sludge Pump No.2																														
บ่อกักน้ำ	Effluent Pump No.1																														
	Effluent Pump No.2																														
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																														
	Submersible Drainage Pump No.2																														
	Submersible Drainage Pump No.3																														
	Submersible Drainage Pump No.4																														
	Submersible Drainage Pump No.5																														
	Submersible Drainage Pump No.6																														
	Submersible Drainage Pump No.7																														
	Submersible Drainage Pump No.8																														
	Submersible Drainage Pump No.9																														
	Submersible Drainage Pump No.10																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน...สิงหาคม...พ.ศ. 2567																													
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																															
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																														
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.1																														
	Sewage Pump No.2																														
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																														
	Aerator Pump No.2																														
	Aerator Pump No.3																														
บ่อดกตะกอน	Sludge Pump No.1																														
	Sludge Pump No.2																														
บ่อกักน้ำ	Effluent Pump No.1																														
	Effluent Pump No.2																														
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																														
	Submersible Drainage Pump No.2																														
	Submersible Drainage Pump No.3																														
	Submersible Drainage Pump No.4																														
	Submersible Drainage Pump No.5																														
	Submersible Drainage Pump No.6																														
	Submersible Drainage Pump No.7																														
	Submersible Drainage Pump No.8																														
	Submersible Drainage Pump No.9																														
	Submersible Drainage Pump No.10																														
ผู้จดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปรตระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน...กันยายน...พ.ศ. 2567																														
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บอดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																															
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.1																															
	Sewage Pump No.2																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																															
	Aerator Pump No.2																															
	Aerator Pump No.3																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.1																															
	Sludge Pump No.2																															
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																															
	Submersible Drainage Pump No.2																															
	Submersible Drainage Pump No.3																															
	Submersible Drainage Pump No.4																															
	Submersible Drainage Pump No.5																															
	Submersible Drainage Pump No.6																															
	Submersible Drainage Pump No.7																															
	Submersible Drainage Pump No.8																															
	Submersible Drainage Pump No.9																															
	Submersible Drainage Pump No.10																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน....ตุลาคม....พ.ศ. 2567																													
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ไฟแสดงสถานะหมวด																															
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																															
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																														
บ่อกะเอย	Sewage Pump No.1																														
	Sewage Pump No.2																														
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																														
	Aerator Pump No.2																														
	Aerator Pump No.3																														
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.1																														
	Sludge Pump No.2																														
บ่อกักน้ำ	Effluent Pump No.1																														
	Effluent Pump No.2																														
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																														
	Submersible Drainage Pump No.2																														
	Submersible Drainage Pump No.3																														
	Submersible Drainage Pump No.4																														
	Submersible Drainage Pump No.5																														
	Submersible Drainage Pump No.6																														
	Submersible Drainage Pump No.7																														
	Submersible Drainage Pump No.8																														
	Submersible Drainage Pump No.9																														
	Submersible Drainage Pump No.10																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก ไปตระเตรียม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : NOBLE BE33

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน.... พฤศจิกายน.... พ.ศ. 2567																													
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ไฟแสดงสถานะพลาตู้																															
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																															
บอดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																														
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.1																														
	Sewage Pump No.2																														
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																														
	Aerator Pump No.2																														
	Aerator Pump No.3																														
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.1																														
	Sludge Pump No.2																														
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.1																														
	Effluent Pump No.2																														
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																														
	Submersible Drainage Pump No.2																														
	Submersible Drainage Pump No.3																														
	Submersible Drainage Pump No.4																														
	Submersible Drainage Pump No.5																														
	Submersible Drainage Pump No.6																														
	Submersible Drainage Pump No.7																														
	Submersible Drainage Pump No.8																														
	Submersible Drainage Pump No.9																														
	Submersible Drainage Pump No.10																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List



อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน...ธันวาคม...พ.ศ. 2567																														
		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
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหมวด																																
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บอดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.1																															
	Sewage Pump No.2																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																															
	Aerator Pump No.2																															
	Aerator Pump No.3																															
บอดักตะกอน	Sludge Pump No.1																															
	Sludge Pump No.2																															
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																															
	Submersible Drainage Pump No.2																															
	Submersible Drainage Pump No.3																															
	Submersible Drainage Pump No.4																															
	Submersible Drainage Pump No.5																															
	Submersible Drainage Pump No.6																															
	Submersible Drainage Pump No.7																															
	Submersible Drainage Pump No.8																															
	Submersible Drainage Pump No.9																															
	Submersible Drainage Pump No.10																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<div> <div> <div>รอบการตรวจเช็ค</div> <div> <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก </div> </div> <div> <div>โปรตรอบเครื่องหมาย</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div> </div> </div>																														
ขอเสนอแนะ :		<div></div> <div></div>																														

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัด
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 05, 2024
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240711649
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 05, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 05-15, 2024
REPORT DATE : JULY 16, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	8.0 at 25°C	-	5-9
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	3.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	63.0**	-	≤500
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	4.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	≤0.5
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.01	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	8.4	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	N.D.	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. - Not available .

- Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
- ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 253 mg/l
ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
Mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .
- mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .
- N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : น้ำประปา
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 05, 2024
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240711652
SAMPLING SOURCE : WATER SUPPLY
RECEIVED DATE : JULY 05, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 05-15, 2024
REPORT DATE : JULY 16, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
#Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	253.0	-	<1000

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. - Not available .

- ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 05, 2024
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240711650
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 05, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 05-15, 2024
REPORT DATE : JULY 16, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	N.D.	-	N.D.
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	N.D.	-	N.D.

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. - Not available .
2. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.
3. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAI)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : JULY 05, 2024
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240711651
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : JULY 05, 2024
ANALYTICAL DATE : JULY 05-15, 2024
REPORT DATE : JULY 16, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD *
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	N.D.	-	N.D.
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	N.D.	-	N.D.

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. - Not available .
2. * Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.
3. N.D. (Not Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัด
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 08, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN240811901
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 08, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 08-19, 2024
REPORT DATE : AUGUST 20, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.6 at 25°C	-	5-9
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	9.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	222.0**	-	≤500
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	6.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	≤0.5
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.01	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	3.4	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	0.80	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated November 7, B.E. 2548 (2005), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 122, Part 125D dated December 19, B.E. 2548 (2005) . (Category B)
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 200 mg/l
Mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .
3. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : น้ำประปา
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : AUGUST 08, 2024
SAMPLING TIME : 11:00
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN240811904
SAMPLING SOURCE : WATER SUPPLY
RECEIVED DATE : AUGUST 08, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 08-19, 2024
REPORT DATE : AUGUST 20, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
#Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	200.0	-	<1000

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : AUGUST 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240811902
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : AUGUST 27, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 27-SEPTEMBER 06, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 06, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detectable	-	N.D.
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detectable	-	N.D.

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : AUGUST 27, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240811903
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : AUGUST 27, 2024
ANALYTICAL DATE : AUGUST 27-SEPTEMBER 06, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 06, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detectable	-	N.D.
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detectable	-	N.D.

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัดฯ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240912146
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.6 at 25°C	-	5.5-9.0
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	5.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	308.0	-	≤1,000
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	7.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.01	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	5.04	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240912147
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240912148
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ตั้งเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถึง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : สี ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหัง
REPORT NO. : RN240912151
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	4.7	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถึง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240912152
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	4.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ดาดฟ้า ถัง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง
REPORT NO. : RN240912149
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	5.0	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.7	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. *ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ดาตฟ้า ถึง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 02, 2024
SAMPLING TIME : 10:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN240912150
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 02, 2024
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 02-13, 2024
REPORT DATE : SEPTEMBER 23, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	5.5	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	1.0	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full,
without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัด
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 08, 2024
SAMPLING TIME : 10:10
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241012374
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : OCTOBER 08, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 08-28, 2024
REPORT DATE : OCTOBER 29, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.7 at 25°C	-	5.5-9.0
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	22.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	266.0	-	≤1,000
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	7.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.10	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	40.88	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	0.40	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 08, 2024
SAMPLING TIME : 10:10
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์

REPORT NO. : RN241012375
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : OCTOBER 08, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 08-28, 2024
REPORT DATE : OCTOBER 29, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. *Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : OCTOBER 08, 2024
SAMPLING TIME : 10:10
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์

REPORT NO. : RN241012376
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : OCTOBER 08, 2024
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 08-28, 2024
REPORT DATE : OCTOBER 29, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. *Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัด
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์
REPORT NO. : RN241112669
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-26, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 03, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.6 at 25°C	-	5.5-9.0
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	3.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	224.0	-	≤1,000
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	4.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.03	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	26.88	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT


CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์

REPORT NO. : RN241112670
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-25, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 03, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT


CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : NOVEMBER 14, 2024
SAMPLING TIME : 10:40
SAMPLING BY : นายรัชชัย จักรพันธุ์

REPORT NO. : RN241112671
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 14, 2024
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 14-25, 2024
REPORT DATE : DECEMBER 03, 2024

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.


(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN241213012
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: น้ำเสียออกจากระบบบำบัด	RECEIVED DATE	: DECEMBER 03, 2024
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 03-16, 2024
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JANUARY 13, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 03, 2024		
SAMPLING TIME	: 10:15		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
# pH	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	8.0 at 25°C	-	5.5-9.0
# Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	18.0	2.0	≤30
# Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	288.0	-	≤1,000
# Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	3.0	-	≤40
# Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
# Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	0.03	-	≤1.0
# Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	54.88	-	≤35
# Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	0.20	1.4	≤20

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024
SAMPLING TIME : 10:15
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN241213013
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



บริษัท เอชวี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางมด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyeekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834966-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0841224 วันที่ (Date) 9 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6712096
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project NB10
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 3 ธันวาคม 2567 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 2 ธันวาคม 2567 - 9 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 3 ธันวาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระเหยน้ำ (ส่วนต้น)			
Alkalinity	mg/L	71.2	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.1	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	57.7	-	250 - 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	338	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl ⁻ B
Cyanuric Acid	mg/L	18	-	30 - 60	adaplation of the Turbidimetric method ^{3/}
Nitrate	mg/L	0.779	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} สำหรับน้ำของอุตสาหกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในห่านองเดียวกัน

^{3/} from Cyanuric Acid Photometer

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจากการสุ่ม

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ขัดตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิการัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นายพล ม่วงใหญ่)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0003

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งฉบับ



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024
SAMPLING TIME : 10:15
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN241213014
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Recommendations of the Public Health Committee No. 1/2007 regarding the control of swimming pool operations or other businesses Likewise.



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 46 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 0851224 วันที่ (Date) 9 มกราคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6712097
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^c ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น
ชื่อลูกค้า (Customer name)^c บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^c Project NB10
ที่อยู่ (Address)^c 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 3 ธันวาคม 2567 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 2 ธันวาคม 2567 - 9 มกราคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 3 ธันวาคม 2567 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^c เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำระวายน้ำ (ส่วนลึก)			
Alkalinity	mg/L	74.5	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.3	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	51.7	-	250 - 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	333	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl B
Cyanuric Acid	mg/L	19	-	30 - 60	adaptation of the Turbidimetric method ^{3/}
Nitrate	mg/L	0.711	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน

^{3/} from Cyanuric Acid Photometer

^{4/} Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^c เป็นข้อมูลที่มาจกลูกค้า

- สภาวะแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิลาวัณท์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นายพล ปวงใหญ่)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0003

- รายงานผลการทดสอบนี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33

ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.

SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถึง 1)

SAMPLING METHOD : GRAB

SAMPLING CONDITION : NORMAL

CHARACTERISTICS OF WATER : ใส่ ไม่มีตะกอน

SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024

SAMPLING TIME : 10:15

SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวั่ง

REPORT NO. : RN241213017

SAMPLING SOURCE : WASTEWATER

RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024

ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024

REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	3.6	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.6	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR. TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถึง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024
SAMPLING TIME : 10:15
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN241213018
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	4.0	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.7	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (คาดฟ้า ถัง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024
SAMPLING TIME : 10:15
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN241213015
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	3.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ดาตฟ้า ถัง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : DECEMBER 03, 2024
SAMPLING TIME : 10:15
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN241213016
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 03, 2024
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 03-13, 2024
REPORT DATE : JANUARY 13, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	4.5	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.7	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory.***

ภาคผนวก จ

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินาท มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เชื้อวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแวกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖

ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ^[2]
4	pH	Electrometric Method ^[2]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method ^[3]
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.

2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

3. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Source.** 40 CFR 60. Appendix A, 2019.



แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 25-LB0016
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์สิ่งแวดล้อม
(SUAN DUSIT UNIVERSITY, THE ENVIRONMENTAL CENTER)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๒๒๘-๒๒๘/๑-๓ ถนนสีรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร
(228-228/1-3 Sirinthon Road, Bangplad, Bangkok)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๗๙๓
(Accreditation No. Testing 1793)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗
(Issue date : 11 November B.E. 2567 (2024))

(นายวีระศักดิ์ เพ็งหล่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



76d194b2

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 25-LB0016

(Certification No. 25-LB0016)



ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

(Valid from)

(30 July B.E. 2567 (2024))

ถึงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2572

(Until) (29 July B.E. 2572 (2029))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p>	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Chemical oxygen demand (COD) 40 mg/L to 400 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 4500-H+ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 5220 C</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 25-LB0016

(Certification No. 25-LB0016)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์สิ่งแวดล้อม

(SUAN DUSIT UNIVERSITY THE ENVIRONMENTAL CENTER)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1793

(Testing 1793)

ฉบับที่ 01

(Issue No. 01)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

(Valid from)

(30 July B.E. 2567 (2024))

ถึงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2572

(Until) (29 July B.E. 2572 (2029))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- Total solids (TS) 20 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved solids (TDS) 20 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 20 mg/L to 1 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอชวีอี จำกัด ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๕๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๐๓ ซอยเจริญสนิทวงศ์ ๔๖ แขวงบางยี่ขัน
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายเอกลักษณ์ สีสาบิหาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นายพล ม่วงใหญ่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุปรียา หล้าอิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวจิราภรณ์ ผงผานอก | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายธรรมรัตน์ จิรยวัฒน์สุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวธนภรณ์ กำทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวณัฐรดา คงบัน | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นายฐานันท์ นิภารัตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายมนโรด สุดจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๓๕๘-จ-๐๐๐๗ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่

ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
2	Aldicarb sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
3	Aldicarb sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
5	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
6	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[1]
7	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
8	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
9	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[1]
10	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
11	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
12	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
13	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
14	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
16	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
17	Heptachlo Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
18	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
19	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
20	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
21	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
22	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[1]
23	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
24	pH	Electrometric Method ^[1]
25	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ^[1]
26	Sulfide	Iodometric Method ^[1]
27	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[1]
28	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[1]
29	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[1]
30	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[1]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

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

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



Ref No. : 0303/16972

CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY ACCREDITATION

This is to certify that

Laboratory of HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

has successfully undergone assessment according to ISO/IEC 17025 : 2017
and under the Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service
for the requirements, regulations and criteria for the competence of testing laboratories

LABORATORY ACCREDITATION
Accreditation Number TESTING - 0090
BLA-DSS

The scope of accreditation is as annexed hereto

Issue date : 26th November 2024

Expired date : 25th November 2028

Signature :

(Mrs. Chantararat Vorasapavit)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service,
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1	Water	<p>- pH 6.0 to 9.0</p> <p>- Copper 0.1 mg/L to 1.5 mg/L</p> <p>- Copper 0.03 mg/L to 0.5 mg/L</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E</p>

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Manganese 0.02 mg/L to 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Manganese 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Zinc 0.2 mg/L to 0.9 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Zinc 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Mercury 2 µg/L to 8 µg/L - Aluminium 0.2 mg/L to 10 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 D, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Aluminium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Arsenic 2 µg/L to 10 µg/L - Arsenic 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E In – house method : WI-LA-049 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Selenium 1 µg/L to 10 µg/L - Selenium 0.01 mg/L to 0.1 mg/L - Barium 0.2 mg/L to 1.5 mg/L	In – house method : WI-LA-050 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3114 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 D, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Barium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Cadmium 0.005 mg/L to 0.5 mg/L - Cadmium 0.001 mg/L to 0.1 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Chromium 0.05 mg/L to 0.9 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Chromium 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Iron 0.05 mg/L to 0.4 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Iron 0.03 mg/L to 0.5 mg/L - Lead 0.02 mg/L to 0.09 mg/L - Lead 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3113 B, 3030 E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Silver 0.02 mg/L to 0.45 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3111 B, 3030 E
		- Silver 0.03 mg/L to 0.5 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B, 3030 E
		- Cyanide 0.05 mg/L to 0.16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-CN ⁻ C, E

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Turbidity 1 NTU to 800 NTU - Color 5 CU to 30 CU - Odor Odor or Odorless	In – house method : WI-LA-040 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2130 B In – house method : WI-LA-044 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2150 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Phenol 1 µg/L to 150 µg/L - MBAS (Calculated as LAS) 0.16 mg/L to 0.3 mg/L - Total solids dried from 103 °C to 105 °C 85 mg/L to 500 mg/L	In – house method : WI-LA-045 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5530 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5540 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Total hardness (Calculated as CaCO_3) 13 mg/L to 300 mg/L - Chloride 4.5 mg/L to 150 mg/L - Fluoride 0.15 mg/L to 1.6 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2340 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500- Cl^- B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500- F^- D

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- Nitrate 0.2 mg/L to 5 mg/L - Sulfate 8 mg/L to 40 mg/L - Total coliform MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-NO ₃ ⁻ E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-SO ₄ ²⁻ E Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B, C

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	<p>- <i>E. coli</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Clostridium perfringens</i> Detected or not detected/100 mL</p> <p>- <i>Salmonella</i> spp. Detected or not detected/100 mL</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, F</p> <p>Standing Committee of Analysts, Methods for the Examination of Waters and Associated Materials, The Microbiology of Drinking Water (2021), Part 6</p> <p>ISO 19250 : 2010</p>

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
1 (cont.)	Water	- <i>Staphylococcus aureus</i> Detected or not detected/100 mL	In – house method : WI-LA-508 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9213 B
2	Ice	- Chlorine (Calculated as Cl ₂) 0.29 mg/L to 1.0 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-Cl B
3	Wastewater	- pH 4.0 to 9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Total suspended solids dried from 103 °C to 105 °C 23 mg/L to 100 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D
		- Total dissolved solids dried at 180 °C 134 mg/L to 500 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
		- Total dissolved solids dried from 103 °C to 105 °C 132 mg/L to 500 mg/L	In – house method : WI-LA-026 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- Settleable solids 0.5 mL/L to 500 mL/L - Sulfide 0.6 mg/L to 2.0 mg/L - Total kjeldahl nitrogen 18 mg/L to 50 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 F Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-S ²⁻ F In – house method : WI-LA-012 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-N _{org} B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	- BOD 15 mg/L to 500 mg/L - Oil and grease 7 mg/L to 50 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5210 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5520 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Organochlorine group : - α - BHC - Heptachlor - Heptachlor epoxide (Isomer A) - Heptachlor epoxide (Isomer B) - Endosulfan I - Endosulfan II - Aldrin - Dieldrin - Endrin - 4,4'-DDE - 4,4'-DDD Detected or not detected	In – house method : WI-LA-159 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Pyrethroid group : - Bifenthrin - Lambda-Cyhalothrin - Permethrin - Cyfluthrin - Cypermethrin - Esfenvalerate - Deltamethrin Detected or not detected Organophosphorus group : - Chlorthiophos - Chlorpyrifos - Profenofos - Ethion - EPN Detected or not detected	In – house method : WI-LA-159 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6630 B In – house method : WI-LA-159 based on United States Environmental Protection Agency, 2007, EPA Method 8141 B, Revision 2

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Carbamate group : - Aldicarb Sulfoxide - Aldicarb Sulfone - Oxamyl - Methomyl - 3-Hydroxy-Carbofuran - Aldicarb Detected or not detected	In – house method : WI-LA-158 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6610 B

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Scope of Laboratory Accreditation

Laboratory Name : Laboratory of HVE Co., Ltd.

Address : 603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,

Bangyeekhan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Accreditation Number : Testing - 0090

Laboratory Status : ☒ Permanent ☐ Site ☐ Temporary ☐ Mobile

Item Number	Test Material / Product	Test Item / Range of Testing	Test Method / Technique Used
3 (cont.)	Wastewater	Pesticide residues Carbamate group : - Propoxur - Carbofuran - Carbaryl - Naphthol - Methiocarb - BDMC Detected or not detected	In – house method : WI-LA-158 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 6610 B

Issue Date : 26th November 2024

Signature :

(Mrs. Chantarat Vorasapavit)

Director of Bureau of Laboratory Accreditation

Initial Issue Date 18th September 2012

Issue Number 8

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ภาคผนวก จ

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ


Certificate No. : HIT-2410-0320

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	094430BN
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE240370
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	28 February 2024		
Calibrate date :	4 March 2024		
Issue date :	5 March 2024		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM)		

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory



This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	LF24-0014	Measuretronix Limited.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	23T1453	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	24H41	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	898494	3 June 2024
pH 7.0	CPA chem	$6.985 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	898500	28 May 2024
pH 10.0	CPA chem	$10.011 \pm 0.012 @ 25^{\circ}\text{C}$	898502	24 May 2024

Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 094430BN	4.008	4.02	159.3	0.010
	6.985	6.99	-13.6	0.011
	10.011	10.04	-187.9	0.014

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

** End of certificate **



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-181-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : HANNA INSTRUMENTS
MODEL/TYPE : HI5521
SERIAL NUMBER : 04160019101
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 04 Nov 2024
MEASUREMENT DATE : 07 Nov 2024
ISSUE DATE : 11 Nov 2024

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0113-24

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 21 Oct 2025

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☐ Miss Jittraporn Lertsomphol
☒ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-181-67

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 1: This equipment was connected with temperature sensor Model: HI7662-W, S/N: 0615024N.
Dimension: Diameter 3 mm., Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.040	20.1	0.1	0.099
110	25.037	25.1	0.1	0.099
110	30.034	30.1	0.1	0.099

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





Certificate of Calibration

Certificate No.: WK2402-300-865

Page 1 of 2

Customer : OKLA TESTING & CONSULTING SERVICE CO., LTD.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand.

Instrument : Dissolved Oxygen
Manufacturer : HANNA
Model : HI5421
Serial No. : 04240005101
Identity No. : KC1A11T8H
Range : See to data
Resolution : See to data
Calibration Method : CP-WK-C03

Ambient Temperature : $(25.0 \pm 2) ^\circ\text{C}$
Humidity : $(50.0 \pm 15) \% \text{RH}$
Received Date : 27-Feb-24
Calibrated Date : 27-Feb-24
Issued Date : 27-Feb-24
Calibrated Location : In Lab

Reference standard instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability to</u>
Zero Oxygen Solution	HI7040L	S0115/20	30-Aug-25	NIST
DO Meter	874477	WK2305-300-241	25-May-24	WK Electric Co.,Ltd.
Digital Thermometer	WK-CT-025	WK2402-300-25	25-Feb-25	WK Electric Co.,Ltd.

NIST : National Institute of Standard and Technology.

This result calibrate was found accurate as shown on date place of calibrate only

This certificate is traceability to th International System of Unit (SI)

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

Calibrated by : Mr. Usa Phuangphiphat

Approved by :

Mr. Ratchadawut Rungravee
Authorized Signatory

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.



Calibration Results

Certificate No. : WK2402-300-865

Page 2 of 2

Calibration Result of the Accuracy

Function : Dissolved Oxygen Measurement at 25 °C

Resolution : 0.01 mg/L

Unit : mg/L

STD Solution	UUC Reading		Error	Uncertainty (± mg/L)
	Before Adjustment	After Adjustment		
0.00	0.32	0.00	0.00	0.15
8.40	9.15	8.37	-0.03	0.33
8.70	9.01	8.65	-0.05	0.33
9.00	9.24	8.92	-0.08	0.33

() Without Adjustment (X) After Adjustment

This certificate may not be reproduced except in full unless permission for the reproduction has been obtained in writing from the laboratory.

**** End of Certificate****



Inctech Metrological Center Co.Ltd.

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,
Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com



Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate of Calibration

Certificate No. : MT24-5501

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Drying Oven
Manufacturer : N/A
Model : SOV70B
Serial No. : KWF2021021902
Identification No. : OKLA-LAB-013/170621
Calibration Place : Laboratory

Order No. : 2026/24
Received date : Jun 24, 2024
Calibration date : Jun 24, 2024
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure *CP-MT-006* According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
LXI Data Acquisition Switch Unit with Sensor	34972A	MY57003222	MT23-5938	Oct 05, 2024

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Suriyan Panyim

Approved by : (Mr.Panuwat Phuklan)

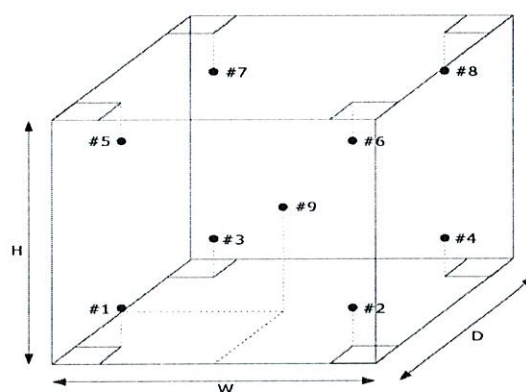
Issue date : Jun 28, 2024

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT24-5501
Page : 2 of 2
Function : Temperature measurement
Result : Without adjustment
Calibration point : 104, 140, 160, 180 °C
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.456	104.237	105.035	104.871	104.694	105.043	104.255	104.486	104.956	0.67
140	141.286	140.733	141.403	141.502	140.674	141.611	139.677	141.949	141.131	0.87
160	161.706	160.284	161.505	161.802	160.657	161.912	159.449	161.991	161.106	0.91
180	181.164	179.786	180.990	181.272	180.128	181.374	178.909	181.619	180.617	0.90

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.1 to 104.3	0.53	1.0	1.6
140.0	140.1 to 140.3	0.61	2.1	3.1
160.0	160.1 to 160.3	0.65	2.1	3.6
180.0	180.1 to 180.3	0.64	2.2	3.6



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : S-Cool

Model : SM 61 M

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 18021147

ID No. : OKLA-LAB-011/190

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-1

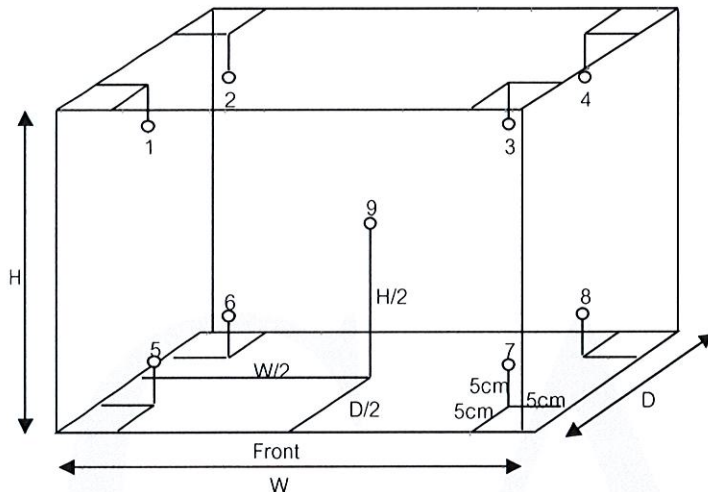
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	20.46	20.25	19.60	19.58	19.84	19.64	19.45	19.59	20.01	0.34

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.589	0.073	1.129

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate No. : J048-TC24021201

Page : 1 of 3

Certificate of Calibration

Customer : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Address : 67/35-36, 3rd Floor, Phetkasem 7/1 Rd.,
Watthapra, Bangkokyai, BKK. 10600

Equipment : Refrigerator

Manufacturer : SANDEN

Model : SPB-0500

Serial No. : SPB0500-231007454

ID No. : -

Resolution : 0.1 °C

Location of Calibration : Central Laboratory FL.3

Reference Job No. : JB24048

Received Request Date : 12 February 2024

Calibrated by : Pawut Wongnarakornkul

Date of Calibration : 12 February 2024

Approved by :

☒ Mr. Pairat Chobna

☐ Mr. Sarawut Panpet

Date of Issue : 13 February 2024

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

Calibration Report

Equipment : Refrigerator Manufacturer : SANDEN
Model : SPB-0500 Serial No : SPB0500-231007454
Environment : Ambient Temperature (24.3 to 24.9) °C
Relative Humidity (45.3 to 51.9) %
Line Voltage (226 to 228) V_{ac}

Detail of this calibration result. :

1. This instrument was calibrated by insert 9 standards Resistance Thermometer Detector, in to the chamber, under no load condition in according to TLAS G-20-1/02-08 (E).
2. The temperature scale used was based on ITS-90.
3. Reference standards instrument :

Instrument	Model	Serial No./ID No.	Certificate No.	Due Date
Data Acquisition Switch unit	34972A	MY49010832	QR23-2679	15 November 2024
Resistance Thermometer Detector	100 ohm	RTD505(01 to 10)	QR23-2679	15 November 2024

4. This certificate was certified only for the instrument we calibrated.
5. The measured values in this report refer to the time of examination.
6. This certificate is traceable to SI Unit through Quality Reborn Co.,Ltd.
NSC - ONSC accredited no. Calibration 0292
7. Condition of calibrated item : Good

UUC Description :

Operation time 5 Hour 00 Minute Calibration point 2.0, 4.0, 6.0 °C

The air ventilation of the instrument was set at position.

Fresh Air Damper

X

Open Position ☐ Min ☐ Medium ☐ Max
Close
Not Available

8 Result of calibration :

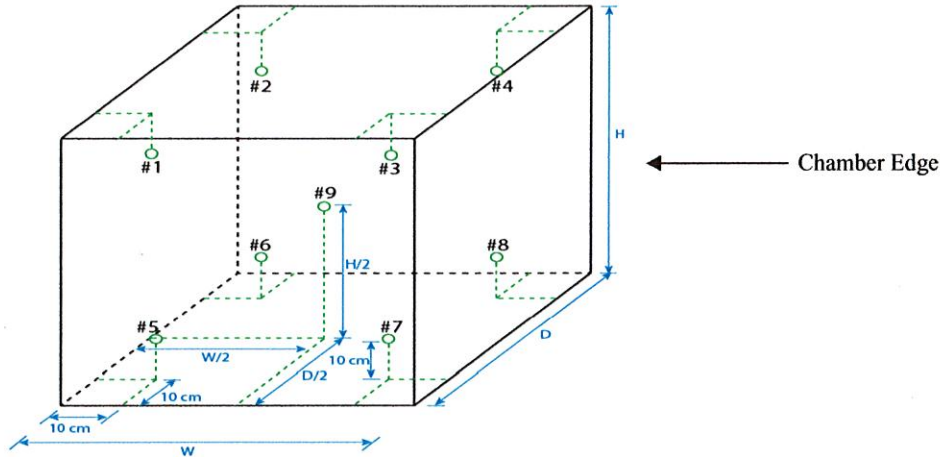
(X) Without adjustment () After adjustment

Result of Calibration

Page : 3 of 3

Sensor installation at nine locations as show in figure.

Chamber capacity (W x H x D) : (0.55 x 1.61 x 0.42) m : 0.37 m³



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ref. Std/ID No.:	RTD50501	RTD50502	RTD50503	RTD50504	RTD50505	RTD50506	RTD50507	RTD50508	RTD50509

Temperature distribution

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.0	2.0	2.0	2.03	1.26	1.94	1.31	3.06	2.95	2.21	2.15	2.17	0.44
4.0	4.0	4.0	3.96	3.22	3.84	3.31	5.05	4.91	4.19	4.18	4.14	0.44
6.0	6.0	6.0	5.85	5.16	5.88	5.32	7.07	6.91	6.18	6.24	6.10	0.44

Chamber performance

Cal. Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)			Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
		Min	Max	Average			
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.07	0.19	2.06
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.09	0.22	2.04
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.98	0.24	2.18

Note: The quoted uncertainty include Stability and 20% of Uniformity.

Stability = One-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Uniformity = The maximum difference of measured temperatures at any sensors and measured temperature at the reference location which are observed at the same time.

Overall Variation = The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

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

- End of Certificate -

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400117-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Water Bath

Manufacturer : LabTech

Model : LWB-222A

Range : N/A °C

Resolution : 0.01 °C

Serial No. : BCCLJ23001C

ID No. : OKLA-LAB-008/122011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.

Ambient Temperature : (32.0 to 33.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (221.0 to 223.0) V

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 29 February 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

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

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400043	66-400593-1	25 Apr 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

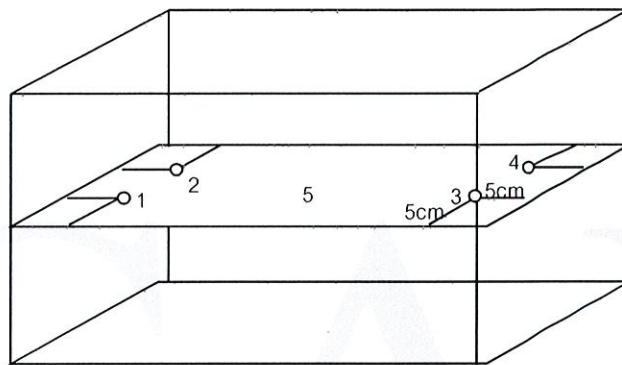
Certificate No. : 67-400117-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± ° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No. 60.002							
			1	2	3	4	5			
60	As Mark 60	-	60.02	59.97	60.02	59.95	60.05	0.53	0.69	0.40

error = 0.002
bias = -0.002

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing&Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Sartorius Model : BSA224S-CW
Serial No. : 35790699
Capacity : 200 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at tl Laboratory Environmental,Okla
Testing&Consulting Service Co.,Ltd.

Ambient Temperature : (28.4 to 28.5) °C
Relative Humidity : (49.4 to 51.1) %
Air Pressure : 1012.0 mbar

Date of Received : 26 February 2024

Date of Calibration : 26 February 2024

Date of Issue : 27 February 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 7 - November 2022

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200069-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

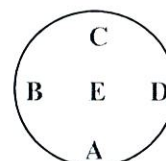
Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.01	0.0000	0.00011
0.05	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.2	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
1	0.0000	0.00011
10	0.0000	0.00011
50	0.0000	0.00014
100	0.0000	0.00020
150	0.0001	0.00038
200	0.0002	0.00038

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

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

Eccentric error Load test : 50 g

A	B	C	D	E	
-0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	g



Repeatability Load test : 200 g

Stdev. : 0.00000 g

- o0o -





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-116-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : EUTECH
MODEL/TYPE : ECO SCAN TEMPS
SERIAL NUMBER : 816366
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchakasem 7/1,
Petchakasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.
RECEIVED DATE : 01 Jul 2024
MEASUREMENT DATE : 03 Jul 2024
ISSUE DATE : 04 Jul 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0101-23

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 14 Sep 2024

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-116-67

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 3: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.
Dimension: Diameter 3 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.047	20.1	0.0	0.26
110	25.043	25.0	0.0	0.26
110	30.034	30.0	0.0	0.26

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-061-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011889
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 16 Dec 2024
MEASUREMENT DATE : 19 Dec 2024
ISSUE DATE : 19 Dec 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: 23.0 ± 3.0	°C
Relative Humidity	: 55.0 ± 15.0	%RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:

.....
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-061-67

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ± (°C)
20.00	20.06	20.6	0.5	0.31
25.00	25.04	25.3	0.3	0.31
30.00	30.04	29.6	-0.4	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ± (%RH)
23.04	34.74	36	1	1.0
23.04	44.71	43	-2	1.3
23.00	59.68	58	-2	1.8
23.03	69.61	66	-4	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

THE ENVIRONMENTAL CENTER SUAN DUSIT RAJABHAT UNIVERSITY

228-228/1-3 ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700 228-228/1-3 Sirinthorn Rd, Bangplad, Bangkok 10700

โทรศัพท์ : 02-423-9407-8 โทรสาร : 02-423-9409

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2557

เรียน ผู้ใช้บริการ

เรื่อง ระยะเวลาการสอบเทียบเครื่องมือของศูนย์สิ่งแวดล้อม

สืบเนื่องมาจากการที่ผู้ให้บริการมีความไว้วางใจในการส่งตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาทำการทดสอบที่ห้องปฏิบัติการศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ซึ่งศูนย์ฯ ขอชี้แจงความพร้อมด้านการให้บริการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้คือ ศูนย์ฯ มีความพร้อมด้านเครื่องมือซึ่งมีการสอบเทียบตามแผนที่กำหนดอย่างเหมาะสม (ทุก 1 หรือ 2 ปี) มีการทวนสอบ (Verify) และตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องมือ (Intermediate check) โดยใช้วัสดุอ้างอิงและมาตรฐานอ้างอิงที่สามารถสอบกลับไปยัง SI Unit ได้ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของระบบ ISO/IEC 17025:2005 อีกทั้งศูนย์ฯ มีความพร้อมด้านสารเคมี รวมไปถึงมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สามารถทดสอบตัวอย่างที่ได้ผลเป็นที่น่าเชื่อถือเป็นที่ยอมรับ ประกอบกับการที่เป็นหน่วยงานที่ไม่แสวงหาผลกำไร จึงทำให้ศูนย์ฯ มีผู้ให้บริการหลากหลายทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน ตลอดไปจนถึงระดับนิสิตนักศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และศูนย์ฯ ขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจในบริการของเรา และหวังว่าคงมีโอกาสรับใช้ท่านในครั้งต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายรุ่งเกียรติ ยิ่งเจริญรุ่งโรจน์)

หัวหน้าฝ่ายวิชาการและห้องปฏิบัติการ

ผู้ประสานงาน : นางสาววรรณ แสนใจกล้า โทร. 02-423-9407-8



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



Certificate of Calibration

Cert.No.: 24CH585

Page.: 1 of 3

Equipment : pH Meter
Manufacturer : SI Analytics
Model : Lab 855
Serial No. : 22170043
ID No. : ENV-W0085/66
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 17 May 2024
Calibration Date : 20 May 2024
Reference : 2405-0572DN-2
Submitted by : The Environmental Center Suandusit University
228-228/1-3 Sirinthorn Rd., Bangplad, Bangkok,
Bangkok 10700

Ambient Temperature : (25 \pm 2.5) °C
Relative Humidity : (50 \pm 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with DC voltage
standard and direct measurement with
certified reference material (CRM)
- CP-CH8 by comparison with temperature standard

Calibrated by :

Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

() Unnopphol Harachai

() Ponpan Paipim

(✓) Saithip Meangmai

Issue Date :

21 May 2024

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Cert.No.: 24CH585

Page.: 2 of 3

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	23E2802	27 Aug 2024
2) Ref. Standard Thermometer	4982054	110RC044	23I908	26 July 2024

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

- Technology Promotion Association (Thailand-Japan)

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

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	970851	25 Apr 2026
pH 6.865	CPA chem	940103	02 Nov 2025
pH 9.181	CPA chem	940105	02 Nov 2024

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

Calibration Results

Function : mV Measurement

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

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 22170043	4.000	177.48	177.5	4.010	0.058	2.00
	6.860	8.28	8.2	6.860	0.058	2.00
	7.000	0.00	0.0	6.999	0.058	2.00
	7.000	0.00	0.0	7.000	0.058	2.00
	9.180	-128.97	-128.9	9.188	0.058	2.00
	10.000	-177.48	-177.5	10.011	0.058	2.00



Cert.No.: 24CH585

Page.: 3 of 3

Calibration Results

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7)(7,9)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH Measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: A222505015	4.008	4.007	177.9	0.0044	2.00
	6.865	6.861	9.2	0.0048	2.00
	6.865	6.858	9.9	0.0048	2.00
	9.181	9.182	-124.4	0.0062	2.00

Function : Temperature Measurement

(*) Without adjustment

This equipment was connected with Temperature Probe;

- Model : BlueLine 14 pH

- Serial No. : A222505015

Dimension of probe

- Length : 120 mm.

- Diameter : 12 mm.

- Immersion Depth : 100 mm.

Calibration Point ($^{\circ}\text{C}$)	Standard Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	UUC* Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Error ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty of measurement (\pm $^{\circ}\text{C}$)	Coverage factor k
23.0	22.998	23.1	0.102	0.13	2.00
25.0	24.998	25.1	0.102	0.13	2.00
27.0	26.998	27.1	0.102	0.13	2.00

Remark - UUC* = Unit Under Calibration

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



Calibratech Co.,Ltd.

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200029-1

Page : 1 of 2

Submitted by : The Environmental Center Suan Dusit University
228-228/1-3 Sirinthorn Rd., Bangplad, Bangplad Bangkok 10700 Thailand

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : SHIMADZU Model : AUX220
Serial No. : D449516312 ID No. : ENV-W0078/54
Capacity : 200 g Resolution : 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, The Environmental Center Suan Dusit University
Ambient Temperature : (24.5 to 24.8) °C
Relative Humidity : (46.2 to 46.8) %
Air Pressure : 1017.0 mbar

Date of Received : 26 January 2024

Date of Calibration : 26 January 2024

Date of Issue : 29 January 2024

Calibrated by : Wutthiporn Woraphan

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref: LAB 14
Edition 7 - November 2022

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

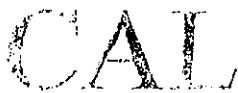
(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200029-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00011
1	-0.0001	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	-0.0001	0.00011
20	-0.0001	0.00012
50	0.0000	0.00014
70	0.0000	0.00020
100	0.0000	0.00020
200	0.0001	0.00038

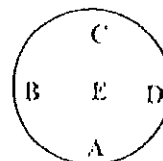
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

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

Eccentric error

Load test : 50 g

A	B	C	D	E	
0.0001	-0.0001	-0.0001	0.0001	0.0000	g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o0o -





CERTIFICATE No : 24T7427
REFERENCE No : 74028-2


PAGE : 1 OF 2

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL : UN160
SERIAL No : B519.0144
ID No : ENV-W0084/64
CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM
SUBMITTED BY : THE ENVIRONMENTAL CENTER, SUAN DUSIT UNIVERSITY
228-228/1-3 SIRINTHORN RD., BANGPLAD,
BANGKOK 10700, THAILAND

CALIBRATED BY : SUCHART S.

CALIBRATION DATE : 23-Jul-24

APPROVED BY : 
PONGSAK J.

ISSUED DATE : 24-Jul-24

RECEIVED DATE : 23-Jul-24



QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

235 Petchkasem 63/2 Road, Laksong, Bangkai, Bangkok 10160

Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584

CERTIFICATE No : 24T7427

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : OVEN
MANUFACTURER : MEMMERT
MODEL : UNI60
ID No : ENV-W0084/64
RECEIVED DATE : 23-Jul-24
AMBIENT TEMPERATURE : 27 °C ± 1 °C
S/N : B519.0144
CALIBRATION DATE : 23-Jul-24
RELATIVE HUMIDITY : 50 %RH ± 10 %RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO TLAS G-20 BY COMPARISON WITH CALIBRATED THERMOCOUPLE TYPE K OR TYPE K UNDER NO LOAD CONDITION. THE THERMOCOUPLES WERE PLACED ON NINE POINTS AND LOCATED ONE THERMOCOUPLE IN EACH OF THE EIGHT CORNERS OF THE CHAMBER AND WAS AWAY FROM THE EACH WALL OF 5 cm TO 10 cm. AND PLACED THE NINTH THERMOCOUPLE WITHIN 2.5 cm. OF THE GEOMETRIC CENTER OF THE CHAMBER. THE UNIFORMITY WAS MEASURED BETWEEN REFERENCE PROBE AND OTHER PROBES AT THE SAME TIME.

2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

INSTRUMENT

MODEL

SERIAL No

CERTIFICATE No

DUE DATE

1) DATA LOGGER WITH TC TYPE K HYDRA 2635A 8009008 24T6470 24-Jun-25

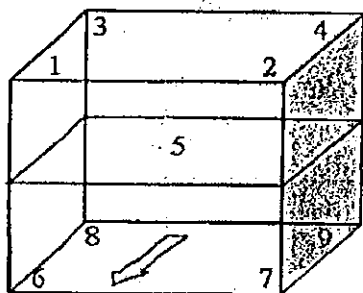
3. THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.

4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.

5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-

- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH QUALITY CALIBRATION CO., LTD.

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT



FRONT

GENERAL INFORMATION

Overall Ambient Temperature around the Chamber (°C) variation : 2
Overall Line Voltage (V) variation : 2
Instrument Condition : Normal
Chamber Size (W*L*H): 56*40*73 cm; Vent =0%

CHAMBER PERFORMANCE

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	104.0	0.53	2.40	2.52
110.0	110.0	1.41	2.79	4.13
180.0	180.0	0.75	4.67	5.56

TEMPERATURE MEASUREMENT ACCURACY TEST

Controller Temp (°C)	Indicating Temp (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
		#1	#2	#3	#4	Ref. 5	#6	#7	#8	#9	
104.0	104.0	102.79	103.07	103.16	102.90	102.61	103.49	104.33	103.96	103.82	0.99
110.0	110.0	110.85	110.89	111.00	111.01	110.18	111.65	112.29	112.00	111.80	1.9
180.0	180.0	180.00	179.76	180.25	179.88	179.45	182.96	183.63	183.50	183.34	1.6

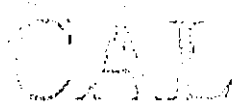
NOTE 1 : THE UNCERTAINTY OF MEASUREMENT EXCLUDED TEMPERATURE UNIFORMITY OF THE CHAMBER.

NOTE 2 : LOCATION 5 WAS REFERENCE LOCATION.

NOTE 3 : THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT LABORATORY AREA.

THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k =2, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT



Calibratech Co.,Ltd.

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

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 1 of 11

Submitted by : The Environmental Center Suan Dusit University
228-228/1-3 Sirinthorn Rd., Bangplud, Bangkok 10700, Thailand

Equipment : Digital Thermometer with TC probe
Temperature Indicator

Manufacturer : N/A

Model : 307

Range : N/A

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 128319

ID No. : N/A

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

Date of Received : 13 February 2024

Date of Calibration : 23 February to 04 March 2024

Date of Issue : 04 March 2024

Calibrated by : Chortip Sanchusri

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400002	TT-0074-22	20 Jun 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0053-23	15 May 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

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

Approved by :

(S

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 2 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 1

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

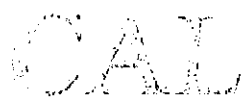
ID No. : ENV-W-0024

Immersion Depth (mm)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (°C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	103.9	0.1	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	110.0	0.0	0.45
130	148.0029	148.2	-0.2	0.58
130	150.0027	150.1	-0.1	0.58
130	152.0025	151.9	0.1	0.58
130	178.0031	177.7	0.3	0.65
130	180.0023	179.7	0.3	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 3 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 2

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0025

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	104.0	0.0	0.45
130	105.0020	105.0	0.0	0.45
130	110.0009	110.1	-0.1	0.45
130	148.0029	148.3	-0.3	0.58
130	150.0027	150.1	-0.1	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.7	0.3	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co., Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 4 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 3

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

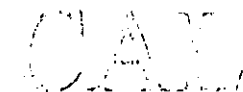
ID No. : ENV-W-0026

Immersion Depth (mm)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	104.0	0.0	0.45
130	105.0020	105.0	0.0	0.45
130	110.0009	110.0	0.0	0.45
130	148.0029	148.2	-0.2	0.58
130	150.0027	150.0	0.0	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.7	0.3	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 5 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 4

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0027

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.2	0.8	0.18
130	6.0020	5.3	0.7	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	104.0	0.0	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	109.9	0.1	0.45
130	148.0029	148.2	-0.2	0.58
130	150.0027	150.0	0.0	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.8	0.2	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 6 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 5

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

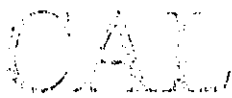
ID No. : ENV-W-0028

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	104.0	0.0	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	110.0	0.0	0.45
130	148.0029	148.1	-0.1	0.58
130	150.0027	150.0	0.0	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.8	0.2	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 7 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 6

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0029

Immersion Depth (mm)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	103.9	0.1	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	109.9	0.1	0.45
130	148.0029	148.1	-0.1	0.58
130	150.0027	150.0	0.0	0.58
130	152.0025	151.9	0.1	0.58
130	178.0031	177.8	0.2	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 8 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 7

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

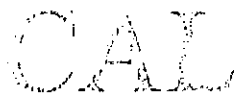
ID No. : ENV-W-0030

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.8	0.2	0.45
130	104.0016	103.8	0.2	0.45
130	105.0020	104.8	0.2	0.45
130	110.0009	109.9	0.1	0.45
130	148.0029	148.1	-0.1	0.58
130	150.0027	149.9	0.1	0.58
130	152.0025	151.9	0.1	0.58
130	178.0031	177.8	0.2	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 9 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 8

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0031

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (°C)
130	2.0019	1.3	0.7	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	103.9	0.1	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	110.0	0.0	0.45
130	148.0029	148.1	-0.1	0.58
130	150.0027	150.1	-0.1	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.7	0.3	0.65
130	180.0023	179.8	0.2	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration





Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 10 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 9

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0032

Immersion Depth (mm)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	2.0019	1.3	0.7	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	103.9	0.1	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	109.9	0.1	0.45
130	148.0029	148.1	-0.1	0.58
130	150.0027	150.0	0.0	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.7	0.3	0.65
130	180.0023	179.9	0.1	0.65
130	182.0030	181.8	0.2	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400086-1

Page : 11 of 11

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement for channel 10

This instrument was connected with thermocouple probe Type K

Model : Type K

Sheath Material : Teflon

Diameter : 1.5 mm.

Length : 1900 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : ENV-W-0033

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (°C)
130	2.0019	1.2	0.8	0.18
130	4.0010	3.1	0.9	0.18
130	6.0020	5.1	0.9	0.18
130	103.0024	102.9	0.1	0.45
130	104.0016	103.7	0.3	0.45
130	105.0020	104.9	0.1	0.45
130	110.0009	109.9	0.1	0.45
130	148.0029	148.2	-0.2	0.58
130	150.0027	150.1	-0.1	0.58
130	152.0025	152.0	0.0	0.58
130	178.0031	177.7	0.2	0.65
130	180.0023	179.9	0.1	0.65
130	182.0030	181.9	0.1	0.72

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o O o -





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

Cert.No.: 24TW74

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Digicon
Model : DO-552SD
Serial No. : AG.35318
ID No. : -
Received Date : 05 April 2024
Test Date : 09 April 2024
Reference : 2404-0175DN-1
Submitted by : HVE Co.,Ltd
603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road,
Bang Yi Khan, Bang Phlat Bangkok 10700
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method

Tested by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

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

Issue Date : 10 April 2024

B 0338488



Cert.No.: 24TW74

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	23CG1172	22 Mar 2025
2. Balance	14233821	110RC001	23MM405	16 July 2024

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.2	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study
Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced
other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 9982523-03

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 28.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaao

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400047	67-400047-2	26 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-6

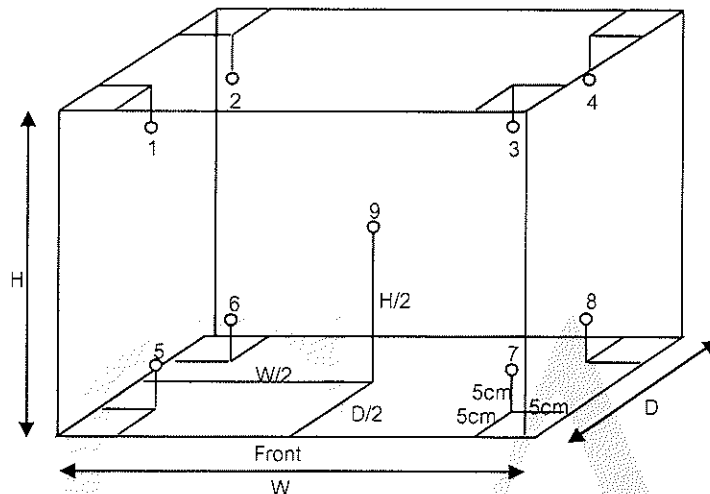
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (±°C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	21.0	21.0	20.24	20.19	20.28	20.16	20.15	20.08	19.95	19.87	19.98	0.36

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	21.0	21.0	0.3	0.1	0.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400216-7

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : DE-44287

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0515/001080

ID No. : 112

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (27.0 to 28.0) °C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Kittisak Kokaeo

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	67-400047-1	25 Jul 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

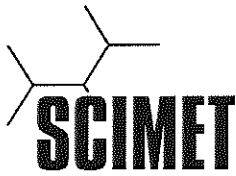
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL-F0031-03



SCIMET Co., Ltd.
1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak,
Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
https://www.scimet.co.th



Certificate No. C17240065

Calibration Certificate

Equipment	Oven		
Model:	UNB 500	Job No.:	KSMT2400663
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Received Date:	01 April 2024
Manufacturer:	Memmert	Issued Date:	03 April 2024
Condition:	In Condition	Page:	1 of 4
Ventilation Valve:	Closed	Shelves(pc.):	2

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

01 April 2024

Environment Condition

Temperature: 30.1 °C ± 1.3 °C
Humidity: 60.9 %RH ± 3.3 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on TLAS-G20

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Quality Reborn Co.,Ltd.Certificate No. QR23-1906

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

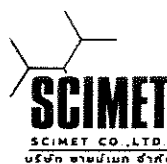
The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.



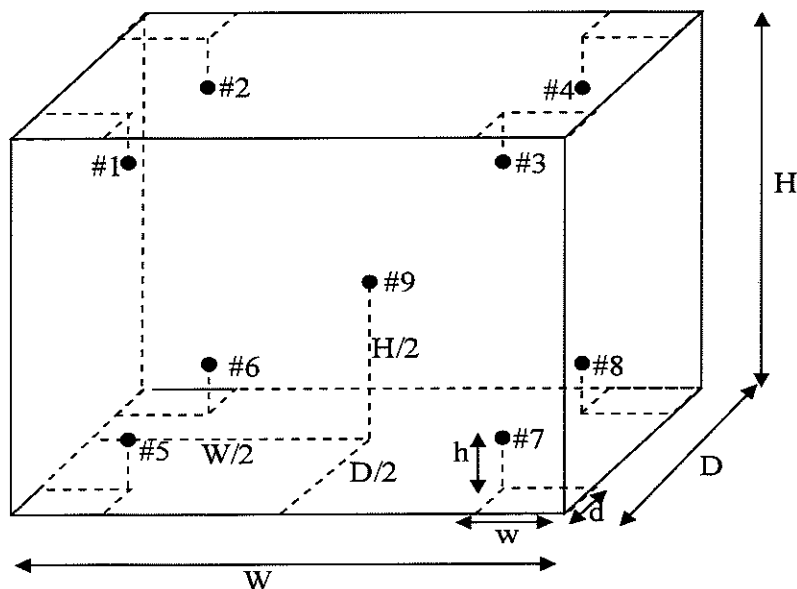
(Mr. Hattapong Pumnil)

Person in charge



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 6 (Liters)

Inside chamber: $W = 56$ (cm) $D = 40$ (cm) $H = 48$ (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): $w = 20$ (cm) $d = 10$ (cm) $h = 15$ (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Pre-Calibration

Desired	Setting	Indicating	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
104.0	104.0	104.0	103.23	103.17	103.10	103.10	101.81	101.68	101.89	101.61	102.51

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.48	0.48	0.39
#2	104.51	0.51	0.39
#3	104.43	0.43	0.39
#4	104.45	0.45	0.39
#5	103.20	-0.80	0.39
#6	103.11	-0.89	0.39
#7	103.27	-0.73	0.39
#8	103.07	-0.93	0.39
#9	103.87	-0.13	0.39

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	105.5	105.5	104.48	104.51	104.43	104.45	103.20	103.11	103.27	103.07	103.87	0.39

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
105.5	0.89	0.12	1.64

Note: * Maximum uncertainty of the each position

Without adjustment (Cont.)

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	181.05	1.05	0.49
#2	181.24	1.24	0.49
#3	180.99	0.99	0.49
#4	181.18	1.18	0.49
#5	179.64	-0.36	0.50
#6	179.63	-0.37	0.51
#7	179.84	-0.16	0.50
#8	180.00	0.00	0.50
#9	180.18	0.18	0.50

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	182.0	182.0	181.05	181.24	180.99	181.18	179.64	179.63	179.84	180.00	180.18	0.51

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
182.0	1.17	0.16	1.83

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, TLAS-G20. Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk < 50% PFA.
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk < 2.5% PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk < 50% PFA.
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$) .
- ; PFA: Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)

Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0°C

Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

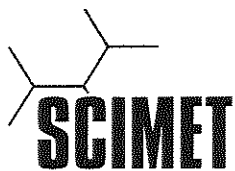
Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.48	0.48	0.39	1.0	Pass
#2	104.51	0.51	0.39	1.0	Pass
#3	104.43	0.43	0.39	1.0	Pass
#4	104.45	0.45	0.39	1.0	Pass
#5	103.20	-0.80	0.39	1.0	Condition Pass
#6	103.11	-0.89	0.39	1.0	Condition Pass
#7	103.27	-0.73	0.39	1.0	Condition Pass
#8	103.07	-0.93	0.39	1.0	Condition Pass
#9	103.87	-0.13	0.39	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

บริษัท ชายนันเมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239



Refer to Certificate No.: C17240065

Page: 2 of 2

Statements of conformity:(Cont.)

Without adjustment (Cont.)

Desired Temperature : 180.0°C

Tolerances : 2 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.0 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	181.05	1.05	0.49	2	Pass
#2	181.24	1.24	0.49	2	Pass
#3	180.99	0.99	0.49	2	Pass
#4	181.18	1.18	0.49	2	Pass
#5	179.64	-0.36	0.50	2	Pass
#6	179.63	-0.37	0.51	2	Pass
#7	179.84	-0.16	0.50	2	Pass
#8	180.00	0.00	0.50	2	Pass
#9	180.18	0.18	0.50	2	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

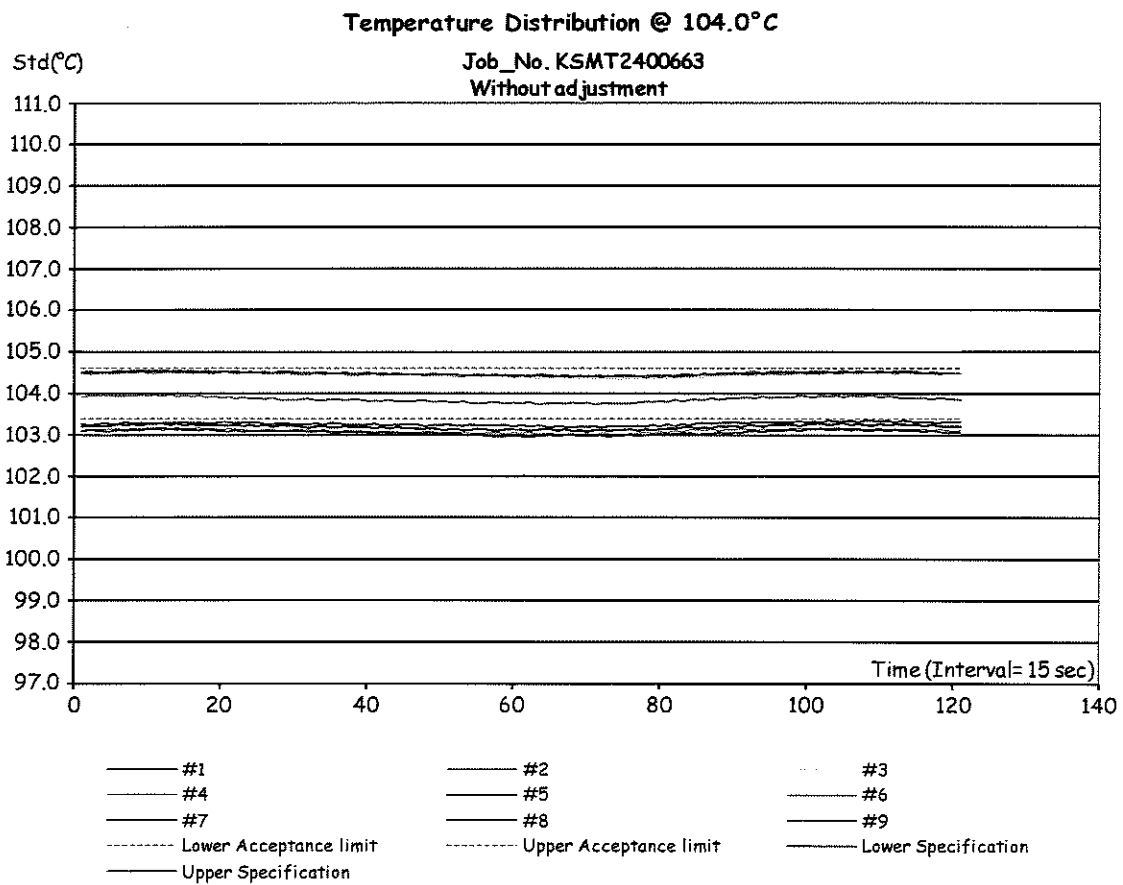
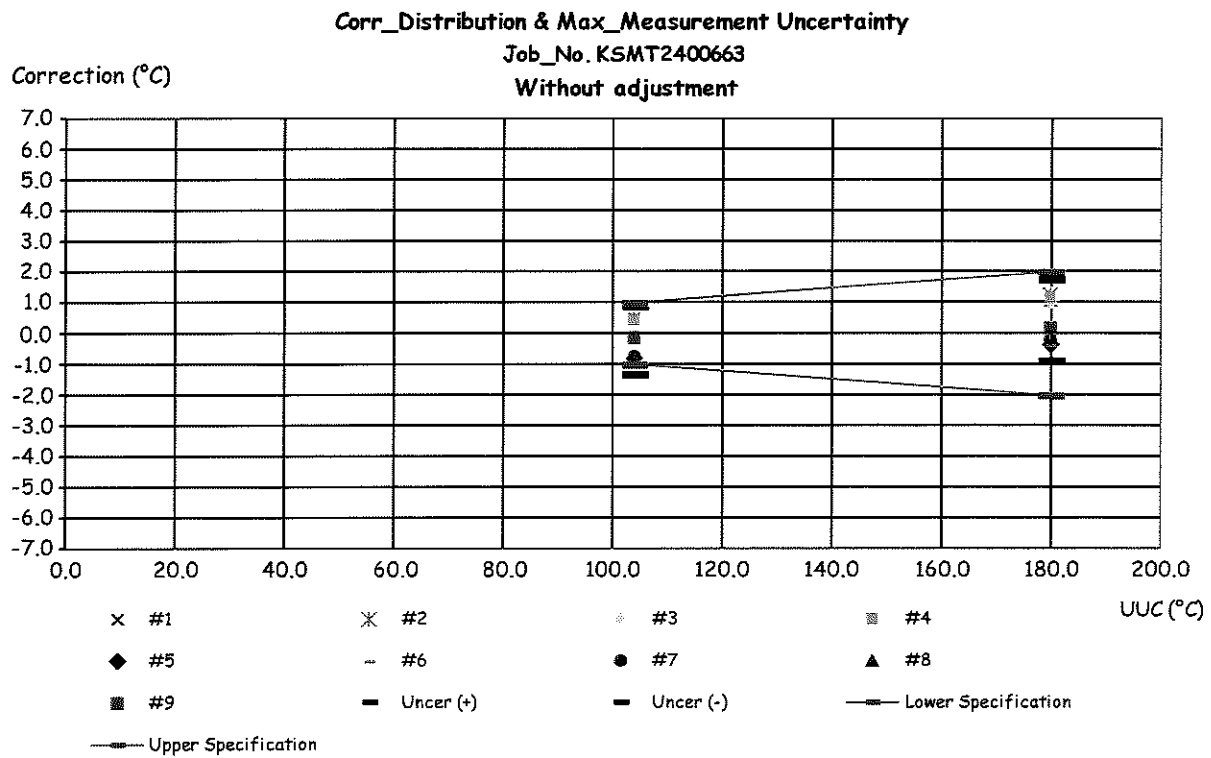
The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

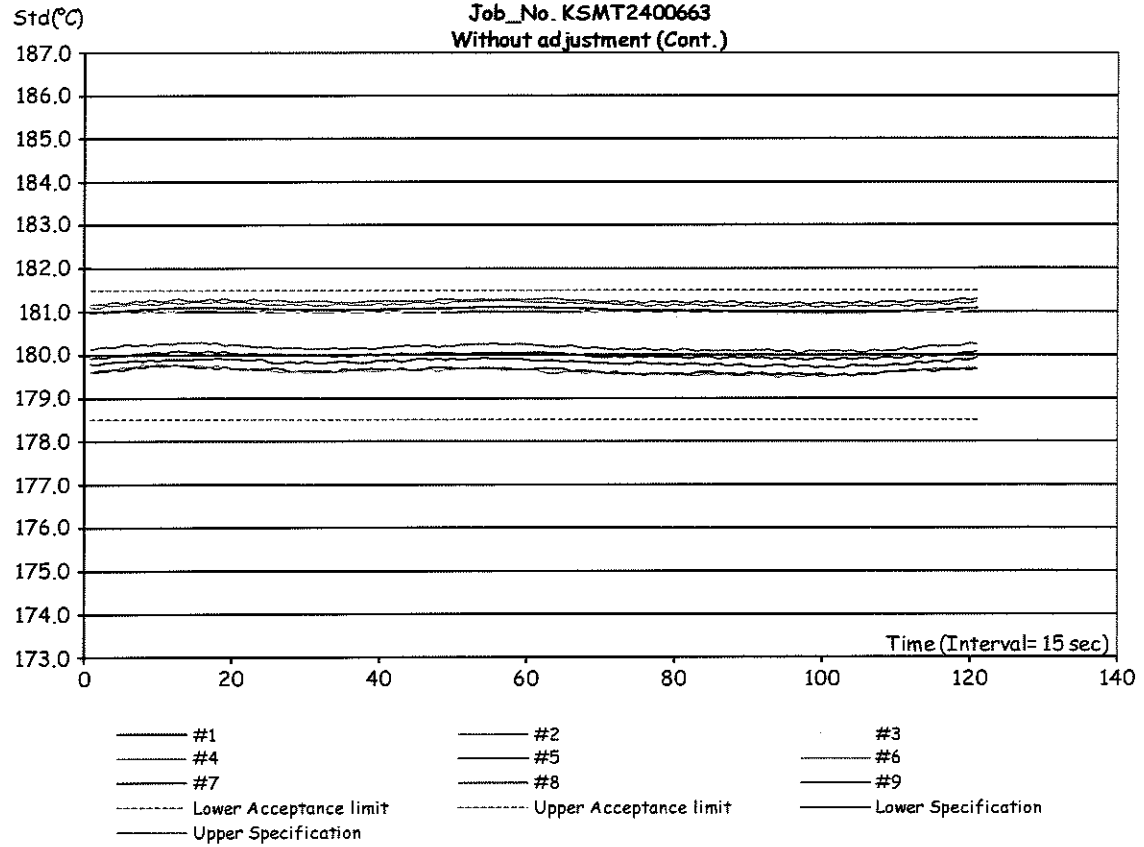
บริษัท ซายน์เมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239

FC17-02: 30 MAY 2023



Job_No. KSMT2400663
Without adjustment (Cont.)



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun Bangplad Bangkok 10700

Equipment : Digital Thermometer with Thermistor Probe (Temp pH)

Temperature Indicator

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Thermistor Probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3.5 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : N/A

ID No. : 08376721

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0) °C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) VAC

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

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

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

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

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	24E633	21 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

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

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-400222-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
100	25.002	24.8	0.2	0.19

Remark

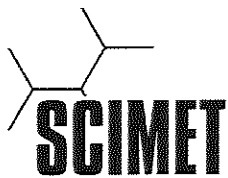
UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o0o -





ใบตรวจสอบสภาพเครื่องควบคุมอุณหภูมิ

เลขที่ใบงาน: KSMT2400663

ชนิดเครื่องมือ: Oven

รุ่น: UNB 500

หมายเลขเครื่อง: C507.1007 (012)

ตรวจสอบ (รับ)		รายการตรวจเช็ค	ตรวจสอบ (ส่ง)		หมายเหตุ
01 Apr 2024			01 Apr 2024		
ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	
		General			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. สายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. การทำงาน Main Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. การทำงาน Selector Key	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. การแสดงผล Display	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. การทำงาน พัดลม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. สภาพ Lever of Ventilation valve	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. สภาพ Lever door open / close	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. สภาพ Door seal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. การทำงานของระบบ Safety	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. การทำงานของระบบทำความเย็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. การทำงานของระบบทำความชื้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่มี
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. สภาพตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. สภาวะแวดล้อม ณ สถานที่ตั้งเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ข้อแนะนำ :

Mr. Hattapong Pumnil

Service Engineer

บริษัท ชายนัมเมท จำกัด (SCIMET CO., LTD.)

1194 Soi Wachirathamsathit 57, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260 Thailand
Email: scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239

FI17-00: 08 MAR 2023

Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A

pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Electrode

Model : HI 1131

Serial No. : 084809EN

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (25.0 to 26.0)° C

Relative Humidity : (40 to 45) %

Date of Received : 18 April 2024

Date of Calibration : 18 April 2024

Date of Issue : 19 April 2024

Calibrated by : Permpon Chanpu

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


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

1. Multiproduct Calibrator

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400005	SG-E-00307/66	23 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Certified Reference Material (CRM)

<u>pH</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. Date</u>	<u>Traceability</u>
4.008	61293328	944535	27 Nov 2025	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.986	61281486	944537	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
9.997	61281073	944536	17 Nov 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by : 
(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-420044-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

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

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7	177.4800	4	4.00	177.3	0.2	0.12
	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
7,10	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

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

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.010
	6.986	7.01	-0.02	0.011
7, 10	6.986	7.01	-0.02	0.011
	9.997	10.01	-0.01	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o O o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co.,Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : SHIMADZU **Model :** AX200

Serial No. : D432620040 **ID No. :** 114

Capacity : 200 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (30.8 to 31.6) °C

Relative Humidity : (50.4 to 53.4) %

Air Pressure : 1008.0 mbar

Date of Received : 17 April 2024

Date of Calibration : 17 April 2024

Date of Issue : 24 April 2024

Calibrated by : Akaradath Thippichai

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

Edition 7 - November 2022

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

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02232088	08 Nov 2024	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :



(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 67-200134-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : After Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)	Error before Adjustment (g)
0.01	0.0000	0.00012	0.0000
0.1	0.0000	0.00012	0.0000
0.5	0.0000	0.00013	0.0000
1	-0.0001	0.00013	0.0000
10	0.0000	0.00013	-0.0002
20	0.0000	0.00014	-0.0003
50	0.0001	0.00015	-0.0004
100	0.0001	0.00020	-0.0007
150	0.0002	0.00038	-0.0014
200	0.0005	0.00038	-0.0019

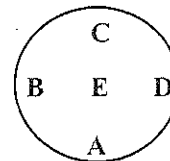
This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error

Load test : 50 g

A	B	C	D	E	
0.0003	-0.0006	-0.0003	0.0006	0.0000	g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- o o o -





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

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



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 1 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 10S UV-VIS
Serial No.	:	2L9Q310003
ID No.	:	071
Customer	:	HVE CO., Ltd.
	:	603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
	:	Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700
Location	:	แผนกน้ำบริโภค
Date of Receipt	:	18 November 2024
Date of Calibration	:	18 November 2024
Date of Issue	:	19 November 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Mr.Sompoph Duangguan

Calibration Engineer

Approved by

.....

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

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

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

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



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

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



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 2 of 4

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	109211	13 February 2025
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	109212	13 February 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	109249	14 February 2025
Potassium Dichromate Solution	RM-06	24567	109222	13 February 2025

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

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	1.8	nm
Data Interval :	0.1	nm
Scan Speed :	Slow	nm/min



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

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



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 3 of 4

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
361.00	361.00	360.7	-0.27	0.13	2.00
536.66	536.66	536.6	-0.09	0.13	2.00
879.27	879.27	879.8	0.51	0.13	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5835	0.588	0.0045	0.0045	2.00
	0.725	0.726	0.0010	0.0045	2.00
	1.0367	1.038	0.0013	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5662	0.567	0.0008	0.0045	2.00
	0.7106	0.709	-0.0016	0.0045	2.00
	1.0159	1.014	-0.0019	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5257	0.529	0.0033	0.0045	2.00
	0.6682	0.669	0.0008	0.0045	2.00
	0.9547	0.955	0.0003	0.0045	2.00
546.1	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5226	0.524	0.0014	0.0045	2.00
	0.6939	0.693	-0.0009	0.0045	2.00
	0.9919	0.991	-0.0009	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5567	0.558	0.0013	0.0045	2.00
	0.7502	0.749	-0.0012	0.0045	2.00
	1.0732	1.071	-0.0022	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5643	0.565	0.0007	0.0045	2.00
	0.7299	0.729	-0.0009	0.0045	2.00
	1.0437	1.043	-0.0007	0.0045	2.00

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

Note:

UUC* : Unit Under Calibration



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

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



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 4 of 4

CALIBRATION REPORT

Photometric Calibration for UV

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
235.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.7385	0.738	-0.0005	0.0081	2.00
257.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.8556	0.851	-0.0046	0.0081	2.00
313.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.2882	0.286	-0.0022	0.0081	2.00
350.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.6346	0.632	-0.0026	0.0081	2.00

Remark : The Potassium Dichromate Filled cells are measured against a Perchloric acid blank.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -