

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 "โนเบิล 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 โถง รับ แยก, โถง ทางเดิน, 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, ป้อมยาม, ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร, ทางขึ้น - ลงอาคาร, ทางขึ้น - ลงที่จอดรถ, โถงลิฟต์และลิฟต์, พื้นที่จอดรถจำนวน ๑๘๗ คันและช่องกลับรถ

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

/๖. ทรัพย์สิน...

ส่วนกลางต้อง

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 เทอร์ริส"

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

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

(ลงชื่อ)  พนักงานเจ้าหน้าที่  
นายไตรรัตน์ เทพเวริการ  
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง
		ชื่อ	ทะเบียนเลขที่	ชื่อ	ทะเบียนเลขที่	
๒	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	ไพบูลย์ มี เกตุรัตน์	๒๐/๕๖๔	ไพบูลย์ มี เกตุรัตน์	๑๘/๓๗๙๖	
๓.				ไพรัช อวาทะสิทธิ์ สงฆวิภา-๓๓	๒๗/๕๖๔	
						โดยนางสาวทนาย



(อ.ช.๑๔)

## ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง  
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

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

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ชื่อ “.....โนเบล บี เทอร์ดีทรี.....” ทะเบียนเลขที่.....๒๒/๒๕๖๒  
เมื่อวันที่.....๑๑ เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๒.....โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ 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

๓๒

ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จหรือมีการใช้อาคารแล้วให้จัดส่งรายงานผลการ  
ตรวจสอบใหญ่ของอาคารตามกฎหมายว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจ

การ พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังจากวันสิ้นอายุใบอนุญาต

### ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๕๐/๒๕๕๕

นางสาววาสนา เขียวศิริศักดิ์

อนุญาตให้ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด โดย นายสิทธิ ลีละเกษมฤกษ์ และ

เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕

อาคารในแปลง

ถนน เพลินจิต

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

ลุมพินี

เขต

ปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร

ตำบล/แขวง

ลุมพินี

เขต

ปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕

ตรอก/ซอย

สุขุมวิท ๓๓

ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่

แขวง

คลองตันเหนือ

เขต

วัฒนา

กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน

เลขที่/น.ส. ๓

เลขที่/ส.ค. ๑

เลขที่ ๒๕๒๒

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

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

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

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๔) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๕) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๖) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๗) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๘) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๙) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๐) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๑) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๒) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๓) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๔) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๕) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๖) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๗) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๘) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๑๙) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

พื้นที่

๑๐.๐๐

ตารางเมตร

(๒๐) ให้เพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๓

พื้นที่/ความยาว

๑๐.๐๐ ตร.ม.

ที่จอดรถ

ที่กั้นรถ

และทางเข้าออกของรถ

จำนวน

๑

คัน

การยื่นขอใบอนุญาตก่อสร้างอาคารให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในบริเวณ

สำเนาถูกต้อง

(นายเลิศ อาชวานันทกุล)



๓ เหตุที่ทำการไม่เสร็จตามที่ได้รับอนุญาต เพราะยังดำเนินการก่อสร้างไม่เสร็จตามระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต  
ขณะนี้ได้ดำเนินการไปแล้วถึง ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์

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

ข้อ ๔ มี.....นายมนต์ชัย เศรษฐีดี.....นายเลิศประภา ไคร์ทิพย์ระภูต.....นายวิทยา ผิวฉวี.....นางสาวโสมวดี.....  
รวาอศวนดี.....นายสัจจา หนูดี.....นายสัจฉรินทร์ ขวัญดี.....เป็นผู้ควบคุมงาน.....นายยอดเยี่ยม เทพรานนท์.....นายธนพล น่วมอด.....  
นายรัตนชัย รัชมีเวสกรัษ.....นายสุเมธ แสงอลังการ.....นายทวีป อัครแสงทอง.....นายณัฐสม สังวณวงษ์.....เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๕. พร้อมคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

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

(๒) เอกสารแสดงการเป็นผู้ครอบครองอาคาร(กรณีที่ผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต ดัดแปลง  
หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บบรตและทางเข้า-ออกของรตเพื่อการอื่น)

(๓) หนังสือแสดงความยินยอมจากเจ้าของอาคาร (กรณีที่ผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต  
ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บบรตและทางเข้า-ออกของรตเพื่อการอื่น) เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2563

(๔) หนังสือประกอบกรายงานรายวัน ๒๔ ชั่วโมง (กรณีที่ผู้ครอบครองอาคารเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต ที่ออก  
ให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีที่นิติบุคคลผู้ครอบครองอาคาร) ในใบป เพื่อใช้ที่จอดรถที่ขออนุญาต

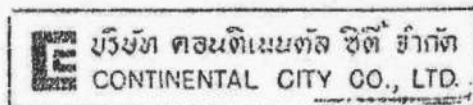
(๕) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินของนิติบุคคล(กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต)

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

(๗) หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ ๓ จำนวน.....๑.....ฉบับ

(๘) สำเนาหรือภาพถ่ายใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือวิชาชีพ  
สถาปัตยกรรมควบคุมของผู้ควบคุมงาน จำนวน.....๑.....ฉบับ (กรณีที่เป็นอาคารมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภท เป็น  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม)

(๙) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)



(ลาย

(นายสิทธิ สละเกษมฤกษ์) (นางสาววาสนา เลี้ยวศิริศักดิ์)

ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต

สำเนาถูกต้อง

(นายเลิศ อาชวานันทกุล)



(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๓๘๖๕ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๔



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วันก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่..... ๑๔๕ / ๒๕๖๒ ..... บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า..... โดย นายธงชัย บุศราพันธ์ และ นายธีรพล วรนิธิพงศ์  
..... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕ อาคารโนเบิล ต.วัดกก/ซอย..... ถนน..... เฟลนิจิต หมู่ที่.....  
ต.วัดกก/แขวง..... ลุมพินี..... อ.ห้วย เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร..... เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
(ยผ.๕) ๔๐..... ๒๕๕๔..... ๑๖..... พฤษภาคม..... ๒๕๕๔  
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..... อาคารชุดอยู่อาศัย (๒๘๒ ห้อง)  
..... จำนวน..... ๑ หลัง..... เพื่อใช้เป็น..... สรรพสามิต และจอดรถยนต์

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

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

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

ใช้เพื่อประกอบกิจการ.....  
(๓) ชนิด..... นิตบุคคละอาคารชุดในเบิล บี เทอร์ติรี เพ้า่นัน

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

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท ๓๓..... ถนน..... สุขุมวิท..... สำเนาถูกต้อง  
หมู่ที่..... ต.วัดกก/แขวง..... คลองตันเหนือ..... อ.ห้วย/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 ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น  
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาต  
ออกให้ ณ วันที่..... เดือน..... ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๒..... พ.ศ.....

EIA = โครงการอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ติรี

(ลายมือชื่อ).....

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

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**06 - Noble BE33 Juristic Person**



PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 63301
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump	Location : Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code : FP-B1A-1	Due Date : Friday, January 6, 2023
Model :	Tags : Weekly
Asset Serial : FP-B1A-1	

**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.94	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.01	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 Psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 F°	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6	

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

Feedback		Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		<div></div>
		Name : <div></div>
		Date : <div></div>

**Preventive Maintenance**  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**06 - Noble BE33 Juristic Person**





PM Name :	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63302
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, January 13, 2023
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70 Psi	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65 C°	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.8 A	27 V
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2 A	27 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควีนไอลี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220 Psi	
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200 L	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.6	

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

Feedback		Suggestion

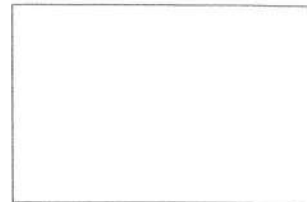
  

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div>Signature: 1986-03-31</div> <div>Name : </div> <div>Date : </div>		



**Preventive Maintenance**  
**การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน**

**06 - Noble BE33 Juristic Person**



PM Name :	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63303
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	Friday, January 20, 2023
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

**Task List**

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัดโน้มนั้ดีโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพครันไโอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	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
<div> <div> <div>.....</div> <div>Name</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>Date :</div> </div> </div>		

# Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Juristic Person



PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023) WO No. : 63304  
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump Location : Building A , Basement 1A , PUMP ROOM FL. B1A  
 Asset Code : FP-B1A-1 Due Date : Friday, January 27, 2023  
 Model : Tags : Weekly, Monthly  
 Asset Serial : FP-B1A-1

### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 PSI	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70 C	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65 PSI	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65 C	
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 V 0.8 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 V 0.8 A	
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควันโอเลเย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกกระด้น้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1200 L	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.7 H	
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อหรือไหม	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

**06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person**


PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 63307	
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump	Location : Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A	
Asset Code : FP-B1A-1	Due Date : 2023-02-17T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP-B1A-1		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
24	ตรวจสอบสภาพควันไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" 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
<p>-----</p> <p>Name : Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร , Sansern Tadsanapak , Thawatchai Rotphon - ช่างอาคาร , Thawee Sabog - หัวหน้าช่างอาคาร</p> <p>Date : -----</p>	<p>-----</p> <p>Name : Saw</p> <p>Date : -----</p>	<p>-----</p>

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63308
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	2023-02-24T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly , Monthly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
9	กวาดขี้นื้อตและขี้ต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>				



## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคันโยกเสีย	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

## Feedback

## Suggestion

## Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

-----  
 Name : Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร , Sansern  
 Tadsanapak , Thawatchai Rotphon - ช่างอาคาร ,  
 Sawarin Mueangin - หัวหน้าช่างอาคาร

Date : -----

-----  
 Name : Thawee Sabog - หัวหน้าช่างอาคาร

Date : -----

Name : -----

Date : -----

## Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



**PM Name :** NB33-PM Fire Pump (Y2023)      **WO No. :** 63317  
**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump      **Location :** Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A  
**Asset Code :** FP-B1A-1      **Due Date :** 2023-04-28T00:00:00.000+07:00  
**Model :**      **Tags :** Weekly , Monthly  
**Asset Serial :** FP-B1A-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27V 0.4V
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27V 0.4V
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควั่นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1200 L
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.1 4

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

Feedback	Suggestion
-----	-----
-----	-----
-----	-----

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		
Name : <div></div>		Name : -----
Date : -----	Date : -----	Date : -----

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. : 63305	
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump	Location : Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A	
Asset Code : FP-B1A-1	Due Date : 2023-02-03T00:00:00.000+07:00	
Model :	Tags : Weekly	
Asset Serial : FP-B1A-1		

#### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px;"></div>		
Name : _____ Date : _____	Name : Thawee Sabog - หัวหน้าช่างอาคาร Date : _____	Name : _____ Date : _____

## Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023) WO No. : 63306  
 Asset Name : Diesel Engine Fire Pump Location : Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A  
 Asset Code : FP-B1A-1 Due Date : 2023-02-10T00:00:00.000+07:00  
 Model : Tags : Weekly  
 Asset Serial : FP-B1A-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคานไอลี่	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

## Certification of Work Completion

<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>			ager
<div style="border-top: 1px dashed black; height: 10px; width: 100%;"></div>			
Name : Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร , Sansern Tadsanapak , Thawatchai Rotphon - ช่างอาคาร		Name : Thawee Sabog - หัวหน้าช่างอาคาร	
Date : .....		Date : .....	
Name : .....		Date : .....	

## Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



<b>PM Name :</b>	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	<b>WO No. :</b>	63314
<b>Asset Name :</b>	Diesel Engine Fire Pump	<b>Location :</b>	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
<b>Asset Code :</b>	FP-B1A-1	<b>Due Date :</b>	2023-04-07T00:00:00.000+07:00
<b>Model :</b>		<b>Tags :</b>	Weekly
<b>Asset Serial :</b>	FP-B1A-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กดขั้วแบตเตอรี่และขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.5 29V 0.4A	
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.5 29V 0.4A	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6000	
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75 psi	
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70C	
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65 psi	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65C	
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.7 A	
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควันไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1200 L
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.1 H

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

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

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

-----

Name : Tadsanapak

Date : -----

-----

Name : Sawan Thadapong

Date : -----

-----

Name : -----

Date : -----

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name :	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63315
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	2023-04-14T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวาดชั้นน็อคและขัดต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบใส่กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27V 0.4A
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27V 0.4A
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการลั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1200 L
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.1 H

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

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

## Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 80px; width: 100%;"></div>		
Name : .....	Name : .....	Name : .....
Date : .....	Date : .....	Date : .....



## Preventive Maintenance

## การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



**PM Name :** NB33-PM Fire Pump (Y2023)      **WO No. :** 63316  
**Asset Name :** Diesel Engine Fire Pump      **Location :** Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A  
**Asset Code :** FP-B1A-1      **Due Date :** 2023-04-21T00:00:00.000+07:00  
**Model :**      **Tags :** Weekly  
**Asset Serial :** FP-B1A-1

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	กวดขันน็อตและขันต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27V 0.4A
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		27 V 0.4A
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		70 C
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		65 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคันไถเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Row 4
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		B-1 4

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

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

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		
Name : Withawa		
Date : .....		Date : .....

## Preventive Maintenance

### การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	NB33-PM Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63320
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	2023-05-19T00:00:00.000+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

### Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	✓				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	✓				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				
9	กดขั้วนิรภัยและรีเซ็ตสายไฟฟ้า	Weekly	✓				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	✓				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	✓				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	✓				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	✓				22.52 V
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	✓				27.62 V
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	✓				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	✓				2000 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	✓				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				80 PSI
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	✓				65 C
21	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	✓				3.4 A 27.52V
22	บันทึกกระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	✓				4.1 A 27.62V

Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพควีนโอเสี่ย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	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
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Name : K Tadsanap </div> <div> Date : </div> <div> </div> </div>		

Preventive Maintenance  
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name : NB33-PM Fire Pump (Y2023) WO No. : 63321  
Asset Name : Diesel Engine Fire Pump Location : Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A  
Asset Code : FP-B1A-1 Due Date : 2023-05-26T00:00:00.000+07:00  
Model : Tags : Weekly , Monthly  
Asset Serial : FP-B1A-1

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	กดขั้วขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2000 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80°d
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.5V / 0.3 A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.6V / 0.1 A



Task List							
No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/				
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอเสีย	Weekly	/				
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	/				265 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	/				1100/1500 ลิตร
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	/				9.4
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	/				

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<div></div>		

# Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

**SENSES**  
PROPERTY  
MANAGEMENT

PM Name :	NB33-PM Jockey Pump (Y2023)	WO No. :	63374
Asset Name :	Jockey Pump	Location :	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	JP-B1A-1	Due Date :	2023-06- 02T11:30:34.471+07:00
Model :	GOULDS PUMPS Model : e-SV3 Capacity : 3 KW SPEED 2900 RPM. FLOW RATE 10 GPM. HEAD 190 M.	Tags :	Weekly
Asset Serial :	JP-B1A-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะหลอดไฟหลอดและสวิตช์เลือกที่ตู้ควบคุม	Weekly	/				
2	ปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มหยุดทำงาน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	/				
4	ตรวจสอบว่าสวิตช์เลือกอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/				
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบควบคุม	Weekly	/				
6	ตรวจสอบสภาพของเกจวัดความดัน	Weekly	/				
7	ตรวจสอบและบันทึกแรงดันของระบบ	Weekly	/				
8	ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS, ST, RT(V)	Weekly	/				
9	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าของเฟส R, S, T(A)	Weekly	/				
10	เปิดวาล์วระบายน้ำ และบันทึกแรงดันเมื่อปั๊มเริ่มทำงาน	Weekly	/				

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

Feedback	Suggestion

## Certification of Work Completion



<b>Certification of Work Completion</b>		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

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 Fire Pump (Y2023)	WO No. :	63322
Asset Name :	Diesel Engine Fire Pump	Location :	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code :	FP-B1A-1	Due Date :	2023-06-02T11:30:34.471+07:00
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	FP-B1A-1		

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				
5	ตรวจสอบตู้คอนโทรล	Weekly	/				
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/				
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
9	กวาดขี้เถ้าและขี้ต่อสายไฟฟ้า	Weekly	/				
10	ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	Weekly	/				
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	/				
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/				
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	/				
14	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	/				
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	/				
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/				2000 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				75 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/				
19	บันทึกแรงดันของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	/				80C
21	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #1	Weekly	/				27.5v / 0.8A
22	บันทึกกระแสและแรงดันขาร์จแบตเตอรี่ #2	Weekly	/				27.6v / 0.1A

## Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	✓				
24	ตรวจสอบสภาพคนไอเสีย	Weekly	✓				
25	บันทึกแรงดันน้ำในเส้นท่อ	Weekly	✓				
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	✓				
27	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	✓				
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	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

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คถัง OT แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คถังถัง OT แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดคอมไฟ 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 หน้าที่้อง 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 หน้าที่้อง 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 หน้าที่้อง 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 หน้าที่้อง 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		✓	✓		✗

หมายเลข : ๑๐๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖๖ 1-4-5,1-5,7

จุด 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 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					



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ (2 ชม)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
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		/	/		
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/			/	
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:

ตรวจเช็ค

ช่างอาคาร

วันที่

มอบหมายตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร

วันที่ : / /

หมายเหตุ

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์

ระดับแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรคเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรคเกอร์ (ดับทันที)

## แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

## Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OFF เบรกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดคนไฟ 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		✓	✓		

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 ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร

วันที่

พบทางตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

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

1/1



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็ค OFF เปรกเตอร์ ( 2 ชม )		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OFF เปรกเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลั๊กเมนไฟ 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	โถงลิฟต์ดับเพลิง		/	/		
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	ห้องขี้นไฟฟ้า	/			/	
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	/			/	
	EMERGENCY LIGHT	EML-B4A-371	B4A-03	/			/	



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OT แบกเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OT แบกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบตเตอรี่ 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 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	✓		✓		



## Monthly Emergency Light Check List Corridor (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง O/E แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง O/E แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	/		/		
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
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	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
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

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

วันที่

หมายเหตุ : ได้หัวข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/E แบตเตอรี่

\*\*\*กระสุนแบตเตอรี่ โคยบวิชัย Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/E แบตเตอรี่ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเครื่อง (01) แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเครื่องที่ห้อง (01) แบตเตอรี่		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	✓		✓		





## Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบริดเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบริดเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดจนไฟ 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	/		/		
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คถัง OFF แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คถังถัง OFF แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปิดเบรกไฟ 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	/		/		



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OFF เบรกเกอร์ ( 2 ชม )		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์		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	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
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	ห้องขาร์ปไฟฟ้า	/		/		
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

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หมายเหตุ : ใต้ตัว

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OFF เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์

\*\*\*กระต่ายเบรกเกอร์ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OFF เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มกราคม 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 13

หมทวนตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มกราคม 2566

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟแสงสว่าง ฉุกเฉิน และไฟฟ้า 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	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	FES-RF-02	Fire Exit Sign No.2	Pressurized Fan System Room	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	FES-RF-03	Fire Exit Sign No.3	Roof Floor บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	FES-31F-04	Fire Exit Sign No.4	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	FES-31F-05	Fire Exit Sign No.5	Corridor FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	FES-31F-06	Fire Exit Sign No.6	FL. 31 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	FES-30F-07	Fire Exit Sign No.7	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	FES-30F-08	Fire Exit Sign No.8	Corridor FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	FES-30F-09	Fire Exit Sign No.9	FL. 30 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	FES-29F-10	Fire Exit Sign No.10	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	FES-29F-11	Fire Exit Sign No.11	Corridor FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	FES-29F-12	Fire Exit Sign No.12	FL. 29 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	FES-28F-13	Fire Exit Sign No.13	FL. 28 Double Floor	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
14	FES-28F-14	Fire Exit Sign No.14	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
15	FES-28F-15	Fire Exit Sign No.15	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
16	FES-28F-16	Fire Exit Sign No.16	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
17	FES-28F-17	Fire Exit Sign No.17	FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
18	FES-28F-18	Fire Exit Sign No.18	Corridor FL. 28 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
19	FES-27F-19	Fire Exit Sign No.19	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
20	FES-27F-20	Fire Exit Sign No.20	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
21	FES-27F-21	Fire Exit Sign No.21	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
22	FES-27F-22	Fire Exit Sign No.22	FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
23	FES-27F-23	Fire Exit Sign No.23	Corridor FL. 27 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
24	FES-26F-24	Fire Exit Sign No.24	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
25	FES-26F-25	Fire Exit Sign No.25	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
26	FES-26F-26	Fire Exit Sign No.26	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
27	FES-26F-27	Fire Exit Sign No.27	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
28	FES-26F-28	Fire Exit Sign No.28	Corridor FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
29	FES-25F-29	Fire Exit Sign No.29	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
30	FES-25F-30	Fire Exit Sign No.30	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
31	FES-25F-31	Fire Exit Sign No.31	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
32	FES-25F-32	Fire Exit Sign No.32	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
33	FES-25F-33	Fire Exit Sign No.33	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
34	FES-24F-34	Fire Exit Sign No.34	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
35	FES-24F-35	Fire Exit Sign No.35	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
36	FES-24F-36	Fire Exit Sign No.36	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
37	FES-24F-37	Fire Exit Sign No.37	FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
38	FES-24F-38	Fire Exit Sign No.38	Corridor FL. 24 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
39	FES-23F-39	Fire Exit Sign No.39	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
40	FES-23F-40	Fire Exit Sign No.40	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
41	FES-23F-41	Fire Exit Sign No.41	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
42	FES-23F-42	Fire Exit Sign No.42	FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
43	FES-23F-43	Fire Exit Sign No.43	Corridor FL. 23 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
44	FES-22F-44	Fire Exit Sign No.44	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
45	FES-22F-45	Fire Exit Sign No.45	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
46	FES-22F-46	Fire Exit Sign No.46	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
47	FES-22F-47	Fire Exit Sign No.47	FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
48	FES-22F-48	Fire Exit Sign No.48	Corridor FL. 22 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
49	FES-21F-49	Fire Exit Sign No.49	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
50	FES-21F-50	Fire Exit Sign No.50	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OIT เปรกเตอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OIT เปรกเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดบนไฟ 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 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	✓			✓	



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OFF แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบตเตอรี่ 2 ชม.	
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 หนี้อัง 19/261					
62	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-56	Corridor FL. 26 Shaft MATV Box2-F26					
63	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-57	โถงลิฟต์ติดหลัง					
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 หนี้อัง 19/267					
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1					
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 หนี้อัง 19/252					
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25					
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์ติดหลัง					
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 หนี้อัง 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

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบ

ช่าง

หมายเหตุ

เลข 1 คือ ตรวจสอบเช็คหลัง OFF แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF แบตเตอรี่

\*\*\*กระดานแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบเช็คหลัง OFF แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF แบตเตอรี่ (ดับทันที)



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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
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	/	/	/	
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	/	/	/	1.00
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	/	/	/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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
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	/	/	/	
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	/	/	/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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
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	/	/	/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/	/	/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 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	/	/	/	150
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/	/	/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/	/	/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/	/	/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/	/	/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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
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

จะมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำกรบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : \_\_\_\_\_

Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_



## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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 ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร

วันที่ : 16

ทบทวนตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		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 ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ 10 / 2 / 66

หนवनตรวจสอบโดย

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

## Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16/2

หมทวนตรวจสอบโดย


ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /



อาคาร : NOBLE BE33

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ตรวจเช็ค		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร		ผู้จัดการอาคาร :
วันที่ 15		วันที่ : / /

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คถัง OT แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่ถัง OT แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปล่อยนานไฟ 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 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	/			/	



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OT แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 2 ชม.	
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
69	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-63	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-64	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-65	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-66	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-67	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box2-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-68	โถงลิฟต์ด้านหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
75	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-69	Corridor FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
76	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-70	Power Meter Room FL. 25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
77	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-71	Corridor FL. 25 Shaft MATV Box1-F25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
78	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-72	Corridor FL. 25 หน้าห้อง 19/258	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-73	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-74	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
81	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-75	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
82	EMERGENCY LIGHT	EML-25F-76	FL. 25 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร

วันที่

หมายเหตุ : ใด

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OT แบตเตอรี่ แสดงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่

\*\*\*กระตุ้นแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OT แบตเตอรี่ แสดงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OAT เปรกเตอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OAT เปรกเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดบนไฟ 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 หนีไฟห้อง 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 หนีไฟห้อง 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 หนีไฟห้อง 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

x

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจสอบ

ช่างอาคาร

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 (ดับพื้นที่)



## Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เมาเตอร์ (2 ชม)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดบนไฟ 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 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	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	
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	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	
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	/			/	
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ชั้นเพดาน	/			/	



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มกราคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OIT มกราคม (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OIT มกราคม		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลอกแบตเตอรี่ 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	ปิดเบรกไฟ 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	โถงลิฟต์ลิ้นชัก					
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

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจเช็ค

ช่างอาคาร

วันที่

หมายเหตุ

เลข 1

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

\*\*\*กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบรกเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

1/1



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มีนาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง O/M เปรกเตอร์ ( 2 ชม )		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง O/M เปรกเตอร์		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	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/				
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	ห้องชาร์จไฟฟ้า	/				
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

ชื่อแผนก/คณะ :

ตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หมายเหตุ :

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง O/M เปรกเตอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/M เปรกเตอร์

\*\*\*กระสุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง O/M เปรกเตอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง O/M เปรกเตอร์

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 9/



## Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2566

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 :

ตรวจเช็ค

ช่างอาคาร

วันที่ : 9

## Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 9/3

อาจารย์ : NOBLE BE33

เดือน มีนาคม 2566

[illegible]



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2566

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	/		/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2566

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
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
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	/		/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2566

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
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	/		/	
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	/		/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มีนาคม 2566

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
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	/		/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/		/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/		/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/		/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/		/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/		/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/		/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/		/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/		/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/		/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/		/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/		/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/		/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/		/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/		/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	/		/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	/		/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	/		/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	/		/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	/		/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ, ไม่ปกติ, หรือ X ลงในช่องว่างข้างต้น การตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : \_\_\_\_\_ Finish At : \_\_\_\_\_

Inspected By Senior Technician : \_\_\_\_\_

Acknowledged By Building Manager : \_\_\_\_\_

Rachaya Pothisuk



## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	FIRE EXTINGULSHER-Co2	FEX-Lift-32-1	FL.ROOF	/				ถังดับเพลิง
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				
21	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-15	FML	/				
22	FIRE EXTINGULSHER	FEX-27-16	ST2	/	/			ถังดับเพลิง
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				
38	FIRE EXTINGULSHER	FEX-23-28	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 6 /

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
39	FIRE EXTINGULSHER	FEX-22-29	ST1	/				
40	FIRE EXTINGULSHER	FEX-Shaft-22-11	Sharf EE FL.22	/				
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				ยังไม่หมด
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	/				
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	/				ยังไม่หมด
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	/				ยังไม่หมด
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	/				ยังไม่หมด
78	FIRE EXTINGULSHER	FEX-12A-58	ST1	/				

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16/

## Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2566

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	/				7/25/66
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	/				7/25/66
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	/				7/25/66
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	/				
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	/				
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	/				
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	/				7/25/66
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	/				7/25/66
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	/				7/25/66
113	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-84	FML	/				
114	FIRE EXTINGUISHER	FEX-4-85	ST2	/	/			

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย

/

ปกติ

/

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 18/



อุปกรณ์ : NOBLE BE33

เดือน เมษายน 2566

[illegible]

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2566

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	/		/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2566

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
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
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	/		/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2566

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
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	/		/	
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	/		/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน เมษายน 2566

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
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	/		/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/		/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/		/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/		/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/		/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/		/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/		/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/		/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/		/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/		/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/		/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/		/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/		/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/		/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/		/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	/		/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	/		/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	/		/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	/		/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	/		/	

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician

Acknowledged By Building Manager



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คแสง OT มาตรฐาน (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่แสง OT มาตรฐาน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
11	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-05	RF ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
12	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-06	RF ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
13	EMERGENCY LIGHT	EML-RF-07	RF ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✗	✗	✗	✗	✓
19	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-13	FL.31 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✗	✗	✗	✗	✓
20	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-14	FL.31 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
21	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-15	FL.31 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
22	EMERGENCY LIGHT	EML-31F-16	FL.31 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✓			✓	
28	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-22	FL.30 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✓			✓	
29	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-23	FL.30 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
30	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-24	FL.30 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
31	EMERGENCY LIGHT	EML-30F-25	FL.30 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✓			✓	
35	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-29	FL.29 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
36	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-30	FL.29 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
37	EMERGENCY LIGHT	EML-29F-31	FL.29 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✓			✓	
47	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-41	FL.28 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1	✓			✓	
48	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-42	FL.28 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
49	EMERGENCY LIGHT	EML-28F-43	FL.28 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
58	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-52	FL. 27 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 1		✓	✓		
59	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-53	FL. 27 ชั้นโถงนี้ไฟ ST - 2	✓			✓	
60	EMERGENCY LIGHT	EML-27F-54	FL. 27 ชั้นโถงนี้ไฟ 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 ชั้นโถงนี้ไฟ 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		✓	✓		



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OT แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	✓			✓	
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1		✓	✓		
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	โรงลิฟต์คิงทูลิ่ง		✓	✓		
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		✓	✓		ไม่ติดเลย
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

X

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

หมายเหตุ : ไฟ

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OT แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่

\*\*\*กระดุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OT แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบพื้นที่หลัง OT แบตเตอรี่ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คทั้ง Off นรคเกอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง Off นรคเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 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	/		/		

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2566

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	/		/	



## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2566

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
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
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	/		/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2566

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
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	/		/	
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	/		/	

## Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน มิถุนายน 2566

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
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	/		/	
154	FES-GF-154	Fire Exit Sign No.154	GF บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/	
155	FES-MB-155	Fire Exit Sign No.155	Carpark MB ทางวิ่ง - 1	/		/	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางวิ่ง - 2	/		/	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางวิ่ง - 2	/		/	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางวิ่ง - 3	/		/	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางวิ่ง - 1	/		/	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางวิ่ง - 2	/		/	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางวิ่ง - 2	/		/	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางวิ่ง - 3	/		/	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางวิ่ง - 1	/		/	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางวิ่ง - 2	/		/	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางวิ่ง - 2	/		/	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางวิ่ง - 3	/		/	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางวิ่ง - 1	/		/	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางวิ่ง - 2	/		/	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางวิ่ง - 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 ทางวิ่ง - 1	/		/	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางวิ่ง - 2	/		/	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางวิ่ง - 3	/		/	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางวิ่ง - 1	/		/	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางวิ่ง - 2	/		/	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางวิ่ง - 3	/		/	

คำชี้แจง : ไฟฟ้าเครื่องหมาย / ปกติ, X

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

มีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Finish At : 17-00



อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คถัง OTT แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่ถัง OTT แบตเตอรี่		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 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	/		/		

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง O/E แบตเตอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง O/E แบตเตอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแมนไฟ 2 ชม.	
67	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-61	Corridor FL. 26 หน้าห้อง 19/267	/		/		
68	EMERGENCY LIGHT	EML-26F-62	FL. 26 บันไดหนีไฟ ST - 1	/		/		
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	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		
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 :

หมายเหตุ : ได้ทำข้อเมื่อตรวจสอบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง O/E แบตเตอรี่

\*\*\*กระสุนแบตเตอรี่ โคตรบร๊าก Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง O/E แบตเตอรี่ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง O/E แบตเตอรี่ (ดับทันที)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OIT เปรกเตอร์ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่หลัง OIT เปรกเตอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดคมมไฟ 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 หน้าที่อง 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 หน้าที่อง 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 หน้าที่อง 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

x

ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร

วันที่

หมายเหตุ : ให้กรอกข้อมูลการพบ 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 (ดับพื้นที่)

1/1

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

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off แบตเตอรี่ (2 ชม.)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดแบบ 1/2 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 19/181	/		/		
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	/		/		
238	EMERGENCY LIGHT	EML-10F-233	โถงลิฟต์ดับเพลิง	/		/		

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คหลัง Off เบริดเกอร์ (2 ชม)				หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเบสไฟ 2 ชม.	
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 :

หมายเหตุ : ใส่หัวข้อเมื่อตรวจพบ 1-2-3.1-3.2

เลข 1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบริดเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบริดเกอร์

\*\*\*กระตุนแบตเตอรี่ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจเช็คหลัง Off เบริดเกอร์ แสงสว่างครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.2 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบริดเกอร์ (ดับทันที)

1/1



## Monthly Emergency Light Check List (ทางเดินส่วนกลาง)

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คห้อง Off เมอร์คอรี่ (2 ชม.)		ตรวจสอบเช็คพื้นที่ห้อง Off เมอร์คอรี่		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปล่อยเมาน์ไฟ 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	ปล่อยนานไป 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

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

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 3.1 คือ ตรวจเช็คทันทีหลัง Off เบรกเกอร์

1/1

อาคาร : Noble BE 33

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

No.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจสอบเช็คหลัง OFF เบรกเกอร์ ( 2 ชม )		ตรวจสอบเช็คทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ดับทันที	ปลดเมนไฟ 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	โถงลิฟต์คืบหลัง	/		/		
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	ห้องชาร์จไฟฟ้า	/		/		
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

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบ

ช่างอาคาร

วันที่

หมายเหตุ :

เลข 1 คือ ตรวจสอบหลัง OFF เบรกเกอร์ แสดงวงครบ 2 ชั่วโมง

เลข 2 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์

\*\*\*ตรวจสอบเบรกเกอร์ โดยบริษัท Sunny\*\*\*

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบหลัง OFF เบรกเกอร์ แสดงวงครบ 2 ชั่วโมง

เลข 3.1 คือ ตรวจสอบทันทีหลัง OFF เบรกเกอร์



## Monthly Fire Extinguisher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16/

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2566

NO.	EQUIPMENT NAME	CODE	LOCATION	ตรวจเช็คแรงดัน		ตรวจเช็คน้ำหนัก		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 ☒ X ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16/

## Monthly Fire Extingulsher Check List

อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2566

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

ช่างอาคาร :

วันที่ : 16 / 6 / 2566



อาคาร : NOBLE BE33

เดือน มิถุนายน 2566

[illegible]

ภาคผนวก ค-2

---

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และน้ำประปา

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NB ๐3

เดือน / ปี :

๕๑ / ๖๖

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3525	3			
1	6.40	3528	3			
2	7.30	3531	3			
3	6.50	3534	3			
4	8.00	3537	3			
5	7.23	3540	4			
6	7.23	3543	3			
7	7.10	3547	4			
8	6.30	3550	3			
9	7.20	3553	3			
10	7.00	3557	4			
11	7.00	3560	3			
12	7.00	3563	3			
13	7.00	3567	4			
14	8.02	3571	4			
15	7.09	3574	3			
16		3578	4			
17	7.43	3582	4			
18		3586	4			
19	7.30	3589	3			
20	7.30	3593	4			
21	8.10	3596	3			
22	8.30	3600	4			
23	7.30	3603	3			
24	7.00	3607	4			
25	7.00	3610	3			
26	6.50	3613	3			
27	6.56	3617	4			
28	6.50	3620	3			
29	7.50	3623	3			
30	7.36	3626	3			
31	8.09	3629	3			
จำนวนรวม			104			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : ๓๑ / ๓๓ / ๖๖



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : NB 33 เลขที่มิเตอร์            เดือน/ปี ธค / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		61671				
1	7.30	61721	50			
2	7.36	61764	43			
3	7.00	61830	66			
4	7.50	61874	44			
5	7.20	61937	63			
6	7.12	61983	46			
7	7.07	62041	58			
8	6.30	62117	76			
9	7.20	62155	38			
10	7.00	62222	67			
11	7.00	62265	43			
12	7.00	62331	66			
13	7.00	62396	65			
14	7.58	62473	77			
15	7.50	62517	44			
16	7.36	62571	54			
17	7.30	62628	57			
18	7.36	62695	67			
19	7.30	62739	44			
20	7.30	62805	66			
21	7.30	62861	56			
22	7.30	62928	67			
23	7.30	62994	66			
24	7.00	63061	67			
25	7.00	63105	44			
26	6.50	63171	66			
27	6.56	63215	44			
28	6.30	63293	78			
29	7.33	63359	66			
30	7.32	63403	44			
31	7.33	63470	67			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1799	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1990	ลูกบาศก์เมตร		

นกหวีดตรวจสอบโดยเจ้าพนักงานอาคาร :            วันที่ : 31 / ธค / 66  
 รหัสเอกสาร : ENG-FORM-004 | แก้ไขครั้งที่ 0 | วันที่แก้ไข 15 พฤษภาคม 2562

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

NP ๓

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กพ. ๖๖

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		63470				
1	7.44	63524	54			
2		63576	52			
3		63621	42			
4		63698	77			
5		63764	66			
6		63808	44			
7	7:00	63871	63			
8	7:00	63917	46			
9	7:06	63983	66			
10	7:10	64053	70			
11	6:30	64103	50			
12	7.59	64169	66			
13	7.22	64234	65			
14	8.00	64301	67			
15		64371	70			
16	7.30	64413	42			
17	7.40	64456	43			
18	7.30	64512	56			
19	7.30	64578	66			
20	7.40	64646	67			
21	7.15	64694	49			
22	7.20	64760	66			
23	7.20	64804	44			
24	7.20	64869	65			
25	7.30	64921	52			
26	7.42	64987	66			
27	7.43	65053	66			
28		65107	52			
29						
30						
31						

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

1676

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :           NB 33          

เดือน / ปี :           ธ.ค           /           ๖6          

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3629				
1	7.00	3632	3			
2		3635	3			
3		3638	3			
4	8.00	3642	4			
5		3646	4			
6		3650	4			
7	7:00	3654	4			
8	7:00	3657	3			
9	7:00	3661	4			
10	7:00	3665	4			
11	6:30	3669	4			
12	7.00	3673	4			
13	7.07	3677	4			
14	7.04	3681	4			
15		3685	4			
16	7.30	3688	3			
17	7.50	3692	4			
18	7.40	3695	3			
19	7.40	3698	3			
20	7.30	3702	4			
21	7.15	3706	4			
22	7:20	3709	3			
23	7:26	3713	4			
24	7:26	3717	4			
25	7.30	3721	4			
26	7.34	3724	3			
27	7.29	3728	4			
28		3731	3			
29						
30						
31						
จำนวนรวม						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร :

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

3 / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หรือหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		65105				
1		65170	65			
2		65213	43			
3	7.34	65266	53			
4		65327	61			
5		65377	50			
6	7.51	65443	66			
7		65486	43			
8		65531	45			
9	7.30	65597	67			
10	7.30	65663	65			
11	7.30	65708	45			
12	7.20	65782	74			เลขหน่วยน้ำได้
13		65827	45			
14		65870	43			
15	06.30	65936	66			
16	06.30	65980	44			
17	06.30	66024	44			
18	06.30	66116	92			
19	7.00	66160	44			
20	7.00	66228	68			
21	7.00	66273	45			
22		66339	66			
23	7.10	66397	58			
24	7.10	66441	44			
25	7.20	66542	101			Fire Pump
26	7.20	66587	45			
27	7.06	66654	66			
28	7.26	66720	67			
29	7.09	66764	44			
30	06.50	66808	44			
31	07.10	66874	66			

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

1908

ลูกบาศก์เมตร

823

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NB 33

เดือน / ปี :

ธ.ค / 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3731				
1		3737	3			
2	7.47	3738	3			
3		3742	4			
4		3746	4			
5		3750	4			
6	7.59	3753	3			
7		3757	4			
8		3761	4			
9	7.50	3765	4			
10		3769	4			
11	7.30	3772	3			
12	7.30	3776	4			
13		3780	4			
14		3784	4			
15	06.40	3787	3			
16	06.30	3791	4			
17	06.40	3794	3			
18	06.30	3796	4			
19	7.50	3804	5			
20	7.00	3807	4			
21	7.24	3811	4			
22		3817	4			
23	7.00	3819	4			
24	7.30	3823	4			
25	7.20	3827	4			
26	7.40	3832	5			
27	7.40	3836	4			
28	7.46	3841	5			
29	7.44	3847	4			
30	06.55	3849	4			
31	07.10	3853	4			
จำนวนรวม			191			

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /



แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : NB 33 เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี ธ.ค. / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		66874	66			
1	07.45	66935	61			
2	7.50	66979	44			
3	7.59	67046	67			
4	7.08	67112	66			
5	7.37	67155	43			
6	07.10	67215	60			
7	07.25	67259	44			
8	07.00	67327	68			
9	7.00	67371	44			
10	7.00	67437	66			
11		67480	43			
12		67546	66			
13	07.27	67592	46			
14	07.00	67636	44			
15	07.23	67694	58			
16	07.13	67738	44			
17	07.05	67782	44			
18		67848	66			
19		67914	66			
20		67981	67			
21		68035	54			
22		68110	75			
23		68177	67			
24		68243	66			
25	07.38	68302	59			
26	07.16	68360	58			
27	07.37	68404	44			
28	07.21	68469	65			
29	07.37	68527	58			
30	7.15	68572	45			
31	7-00	68617	45			
		จำนวนการใช้น้ำประปารวม		ลูกบาศก์เมตร		
		จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา		ลูกบาศก์เมตร		



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NB 33

เดือน / ปี : เม.ย / 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3867	4			
1	07.50	3894	5			
2	7.58	3862	4			
3	7.59	3867	5			
4	7.59	3871	4			
5	7.56	3876	4			
6	07.15	3879	4			
7	07.25	3884	5			
8	07.05	3888	4			
9	7.00	3892	4			
10	7.50	3896	4			
11		3901	5			
12		3906	4			
13	07.30	3909	4			
14	07.00	3914	5			
15	07.25	3918	4			
16	07.35	3923	5			
17	07.15	3927	4			
18		3932	5			
19		3936	4			
20		3941	5			
21		3945	4			
22		3950	5			
23		3955	5			
24		3960	5			
25	07.40	3965	5			
26	07.20	3969	4			
27	07.36	3973	4			
28	07.24	3977	4			
29	07.40	3981	4			
30	7.21	3986	5			
31	7.07	3989	3			
จำนวนรวม						
บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

บทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : \_\_\_\_\_ วันที่ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : A Noble BE 33 เลขที่มิเตอร์                      เดือน/ปี พ.ค. / ๕๕

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ	
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		67572	45				
1		68617	45				
2	7.21	68652	65				
3	7.48	68748	66				
4	7.22	68792	44				
5	7.45	68858	66				
6	7.39	68933	75				
7	7.30	68978	45				
8	07.27	69044	66				
9	6.30	69089	45				
10	07.21	69155	66				
11	07.14	69187	32				
12	07.30	69237	50				
13	07.52	69311	74				
14	7.30	69356	45				
15	7.45	69422	66				
16	7.46	69490	68				
17	07.41	69538	48				
18	07.21	69605	67				
19	07.17	69649	44				
20	07.26	69727	78				
21	7.30	69794	67				
22	6.36	69838	44				
23	7.41	69903	65				
24	6.25	69968	65				
25	9.05	70013	45				
26	7.00	70070	66				
27	6.40	70171	99				กดส่ง File print
28	8.00	70237	66				
29	8.20	70280	43				
30	07.21	70346	69				
31	07.38	70390	44				
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

## Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

4

เดือน / ปี :

พ.ค / 66

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		3986	5			
1		3989	3			
2	7.27	3994	5			
3	7.29	3998	4			
4	7.36	4002	4			
5	7.38	4007	5			
6	7.38	4012	5			
7	8.03	4017	5			
8	8.03	4022	5			
9	8.00	4027	5			
10	07.21	4031	4			
11	07.16	4035	4			
12	07.34	4039	4			
13	07.35	4044	5			
14	07.00	4048	4			
15	8.00	4053	5			
16	8.00	4057	4			
17	07.44	4061	4			
18	07.23	4066	5			
19	07.21	4070	4			
20	07.30	4075	5			
21	7.18	4079	4			
22	7.45	4084	5			
23	7.36	4089	5			
24	7.22	4093	4			
25	2.40	4098	5			
26	7.00	4102	4			
27	8.40	4106	4			
28	8.20	4111	5			
29	8.20	4116	5			
30	07.25	4119	3			
31	07.41	4123	4			
จำนวนรวม						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES  
PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : **Noble BE 33**

เลขที่มิเตอร์

D180F300942

เดือน/ปี

6 / 2566

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		70390	44			
1	07.36	70457	67			
2	07.25	70501	44			
3	07.31	70580	79			
4	7.47	70647	67			
5	7.00	70690	43			
6	6.47	70765	75			
7	05.37	70809	44			
8	7.00	70875	66			
9	7.40	70941	66			
10	7.00	71012	76			
11	7.00	71082	69			
12	7.00	71144	62			
13	06.28	71192	48			
14	06.42	71258	66			
15	06.40	71302	44			
16	06.37	71346	44			
17	7.20	71427	77			
18	6.16	71468	47			
19	6.09	71537	69			
20	6.26	71577	44			
21	6.27	71634	77			
22	6.30	71687	53			
23	6.40	71731	44			
24	6.00	71809	122			ตัวมิเตอร์เก่าเดิม เปลี่ยนใหม่
25	6.00	71876	67			
26	6.00	71920	44			
27	06.45	71987	67			
28	06.41	72054	67			
29	06.30	72098	44			
30	06.40	72165	67			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

# แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

SENSES

PROPERTY  
MANAGEMENT

อาคาร : Noble BE 33 -MEA-TOU-9160681

เดือน / ปี : 6 , 2566

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า ( kWh )		บันทึกโดยช่าง อาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		4123	4			
1	07.39	4128	5			
2	07.28	4132	4			
3	07.37	4136	4			
4	7.34	4141	5			
5	7.50	4145	4			
6	7.37	4150	5			
7	7.42	4154	4			
8	7.30	4158	4			
9	7.40	4162	4			
10	7.00	4165	3			
11	7.30	4169	4			
12	7.45	4173	4			
13	06.31	4177	4			
14	06.45	4181	4			
15	06.43	4184	3			
16	06.40	4188	4			
17	7.40	4192	4			
18	7.40	4196	4			
19	6.51	4200	4			
20	6.26	4207	7			
21	6.23	4207	4			
22	7.00	4211	4			
23	7.00	4215	4			
24	7.00	4219	4			
25	7.20	4224	5			
26	7.00	4228	4			
27	06.49	4232	4			
28	06.45	4236	4			
29	06.35	4240	4			
30	06.44	4244	4			
31						
จำนวนรวม						
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

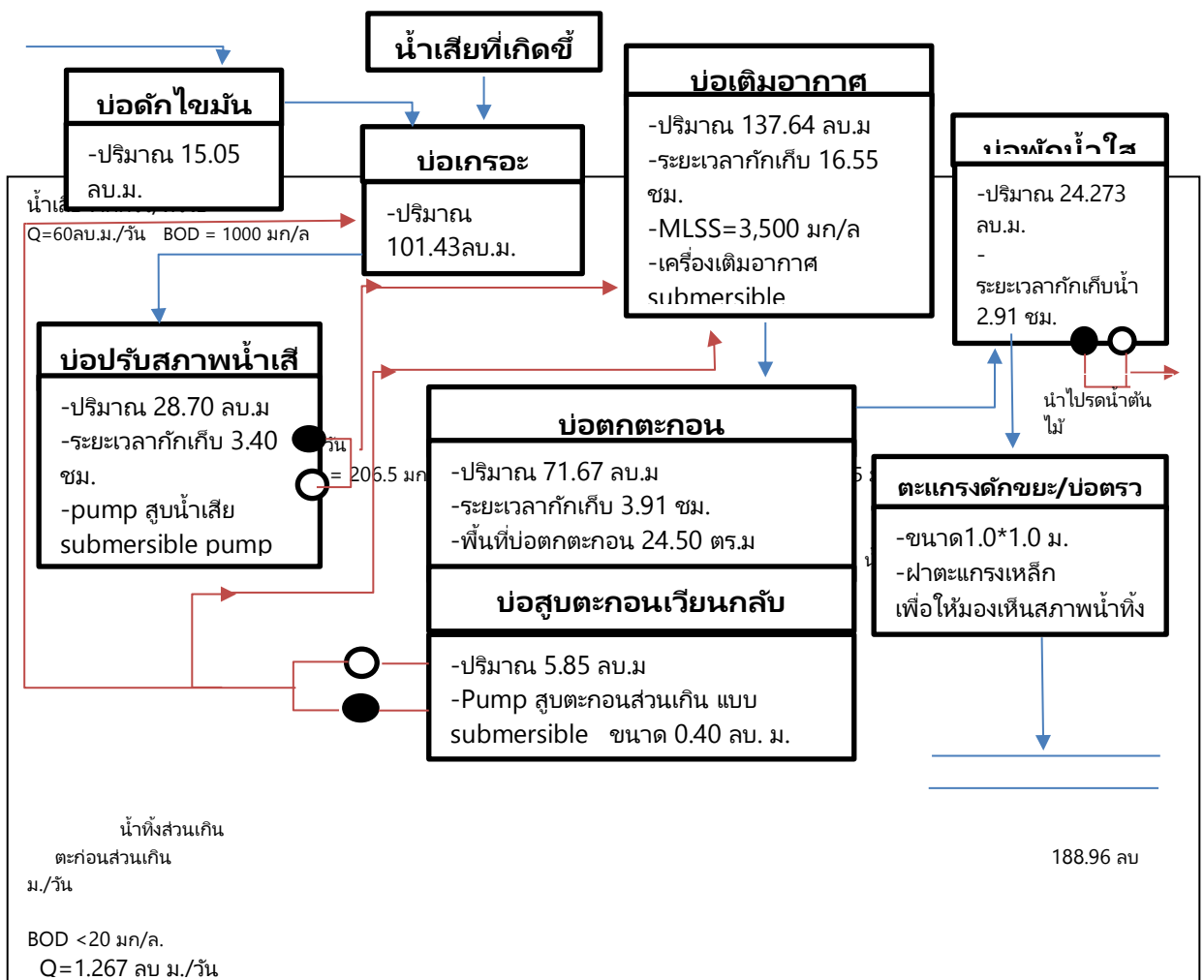
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี  
เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ  
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.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(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)			
1/12/66	310.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
2/12/66	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
3/12/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
4/12/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
5/12/66	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
6/12/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
7/12/66	310.8	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
8/12/66	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
9/12/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/12	310.	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี



[illegible]

27/12/66	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
28/12/66	310.8	78	62.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
29/12/66	310.8	66	52.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
30/12/66	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
31/12/66	310.8	67	53	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ  
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก  
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....นายทวี .....สะบก

.....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 สืบมาหรีบ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นายทวี สะบก

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  
จางรณมาสบเพื่อนำไปกำจัด .....

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 310.8  
หน่วย .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
..... 1,799 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,439.2  
ลบ.ม. ....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (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  
บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
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 : นายเลิศ อาชวานันทกุล 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 มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเดิมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
[ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท 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

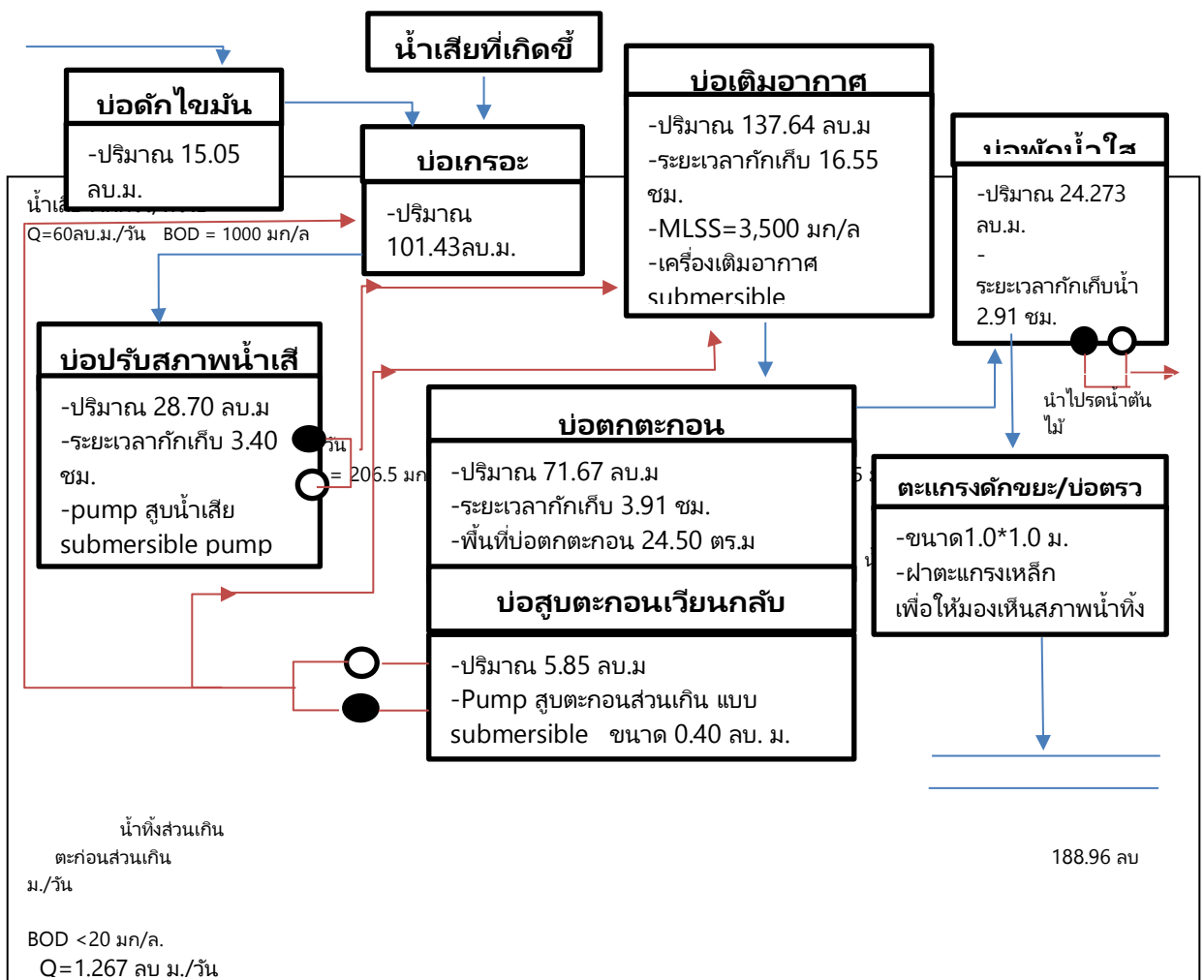
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี  
เป็นเจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ  
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)			
1/2/66	310.8	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
2/2/66	310.8	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
3/2/66	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
4/2/66	310.8	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
5/2/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
6/2/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
7/2/66	310.8	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
8/2/66	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
9/2/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี
10/2/66	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ทวี

[illegible]



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ  
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก  
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....สวรินทร์.....เมืองอินทร์.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

.....

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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตาม ที่ ได้ กำหนด ใน มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... สวรินทร์..... เมืองอินทร์..... 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) ..... 310.8  
หน่วย .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
..... 1,505 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1204  
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  
บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ตัสรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,626.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,300.800 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 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

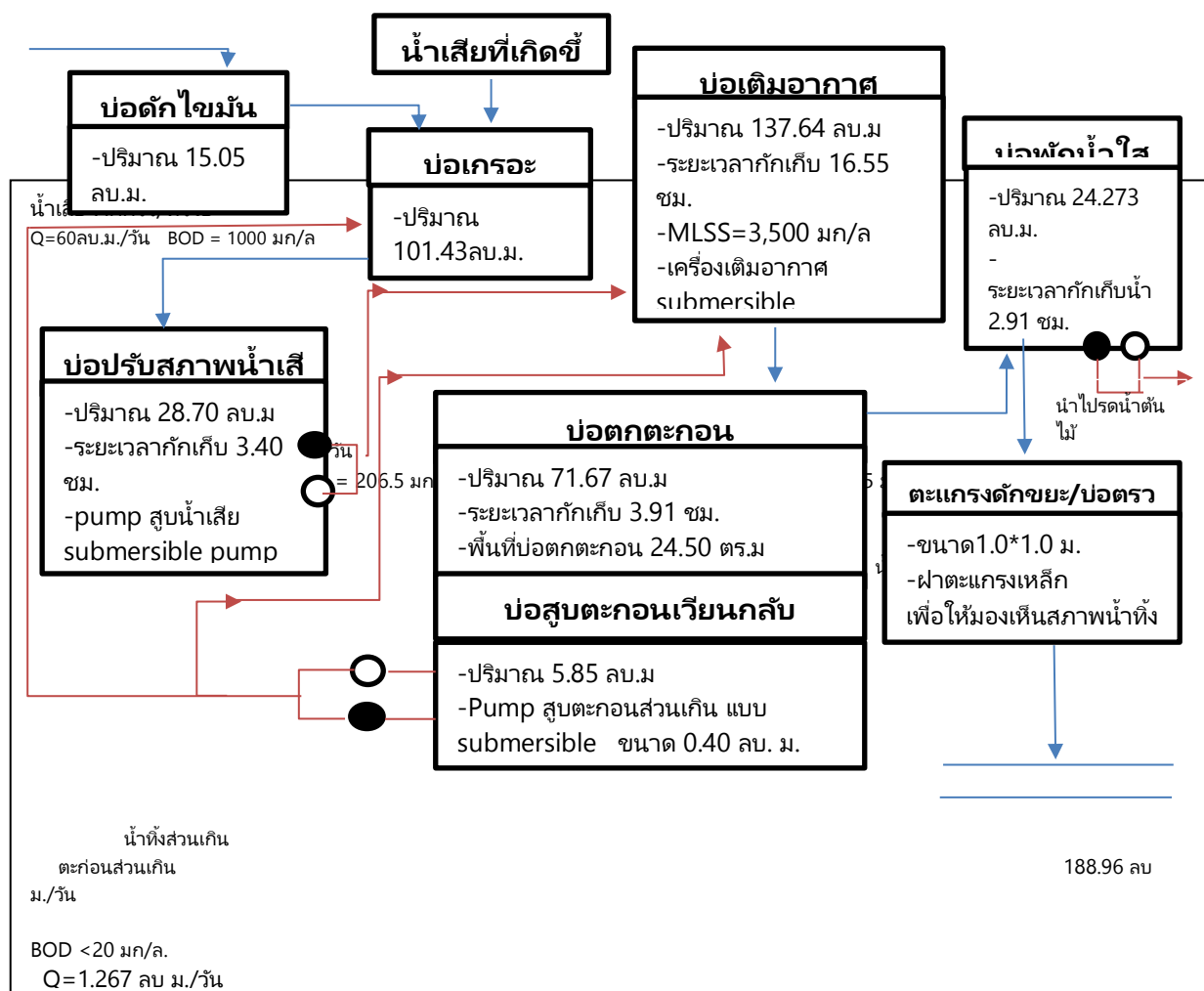
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์รี่  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





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)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/66	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
2/3/66	310.8	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
3/3/66	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
4/3/66	310.8	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
5/3/66	310.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
6/3/66	310.8	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
7/3/66	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
8/3/66	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
9/3/66	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
10/3/66	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์

[illegible]

66	8						ติ								สวรินทร์
28/3/66	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
29/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
30/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
31/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ  
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก  
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....สวรินทร์.....เมืองอินทร์.....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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตาม ที่ ได้ กำหนด ใน มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... สวรินทร์..... เมืองอินทร์..... 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) ..... 310.8  
หน่วย .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
..... 1,806 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1444.8  
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 : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพนธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 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. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,806.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,444.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 38.01 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท  
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา

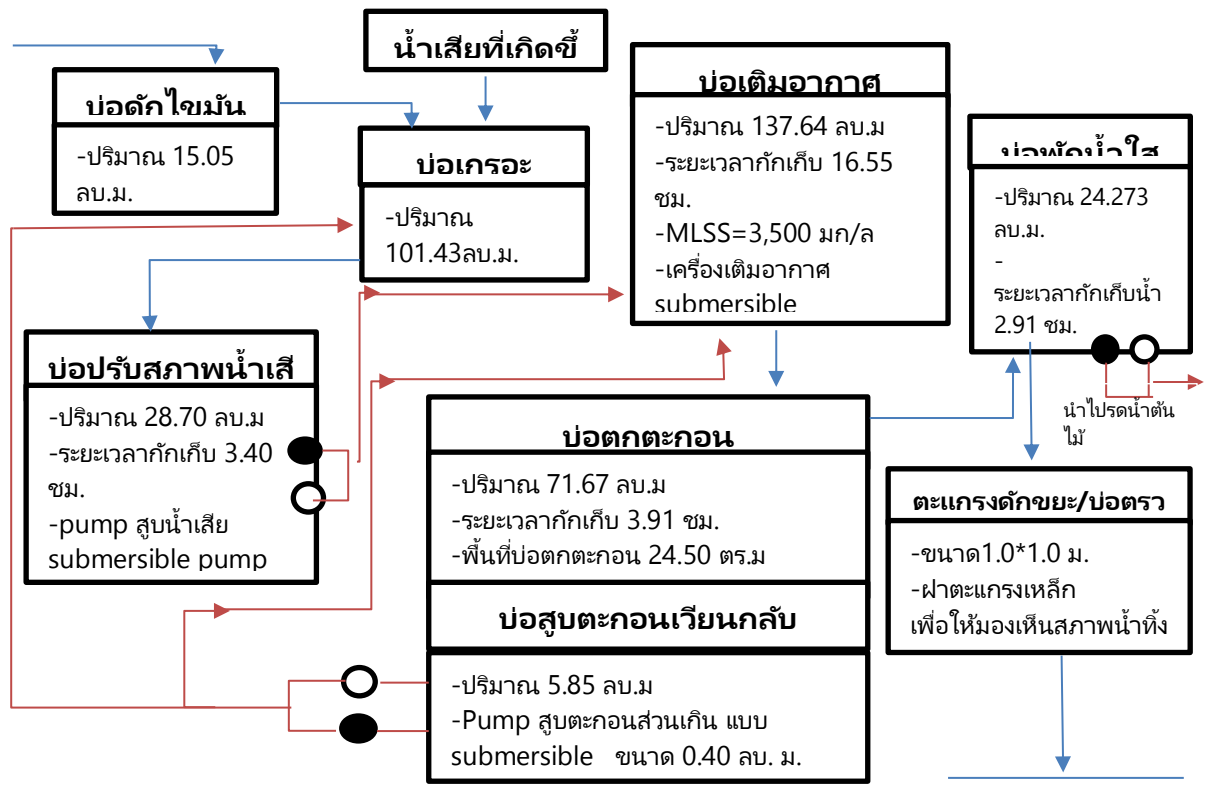
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์รี่ หรือ  
..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 อ อ ก ใ ห้ โ ด ย  
..... สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง ..... หมุดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

๖



น้ำเสียจากครัวทั่วไป

Q=60ลบ.ม./วัน BOD = 1000 มก/ล

Q = 200 ลบ.ม./วัน

BOD = 206.5 มก./ล

Q=200 ลบ ม. /วัน BOD= 206.5 มก/ล

ตะกอนเวียนกลับ 240 ลบ.ม./วัน

น้ำทิ้ง 200 ลบ.ม. /วัน

น้ำทิ้งส่วนเกิน

ตะกอนส่วนเกิน

ม./วัน

188.96 ลบ

BOD <20 มก/ล.

Q=1.267 ลบ ม./วัน

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตาม  
ตาราง 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)	เครื่องกรองน้ำ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/66	310.8	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
2/3/66	310.8	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
3/3/66	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
4/3/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
5/3/66	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
6/3/66	310.8	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
7/3/66	310.8	44	352	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
8/3/66	310.	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปก	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์

6	8						ติ								
9/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
10/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
11/3/66	310.8	43	34.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
12/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
13/3/66	310.8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
14/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
15/3/66	310.8	58	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
16/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
17/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
18/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
19/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
20/3/66	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
21/3/66	310.8	54	43.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์
22/3/66	310.8	75	60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรรินทร์

66	8						ติ								
23/3/66	310.8	67	53.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
24/3/66	310.8	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
25/3/66	310.8	59	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
26/3/66	310.8	58	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
27/3/66	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
28/3/66	310.8	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
29/3/66	310.8	58	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์
30/3/66	310.8	45	36	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	สวรินทร์

หมายเหตุ ๑

ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ  
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ  
ที่ ก บ บ อ ต โ น ม ต  
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์  
ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก  
ประการ

.....เลศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....สารินทร์.....เมืองอินทร์.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอวัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท  
ใบอนุญาตเลขที่  
(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่ง  
กำเนิดมลพิษ สำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐  
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.  
๒๕๓๕ ในฐานะ

เลขาธิการสำนักงาน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( )

.....สวรินทร์.....เมืองอินทร์..... 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 (ระบุ).....

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

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

.....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

.....  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด  
..... จ้างรถมาสูบเพื่อนำไปกำจัด.....

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 310.8  
หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,698  
ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1358.4  
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  
ผู้ ค ว บ ค ว ม ร ะ บ บ บ ำ บ ั ด น ้ำ ส ี ย  
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ  
ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

၆

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ  
ต้อ ง ร ะ ว า ง โ ท ช จ ำ ค ก ไ ม่ เ กิ น ห นี ง ปี  
ห รื อ ป ร บั ไ ม่ เ กิ น ห นี ง แ ส น บ า ท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์รี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ ถาวรเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 310.800 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,698.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,358.400 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

- 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

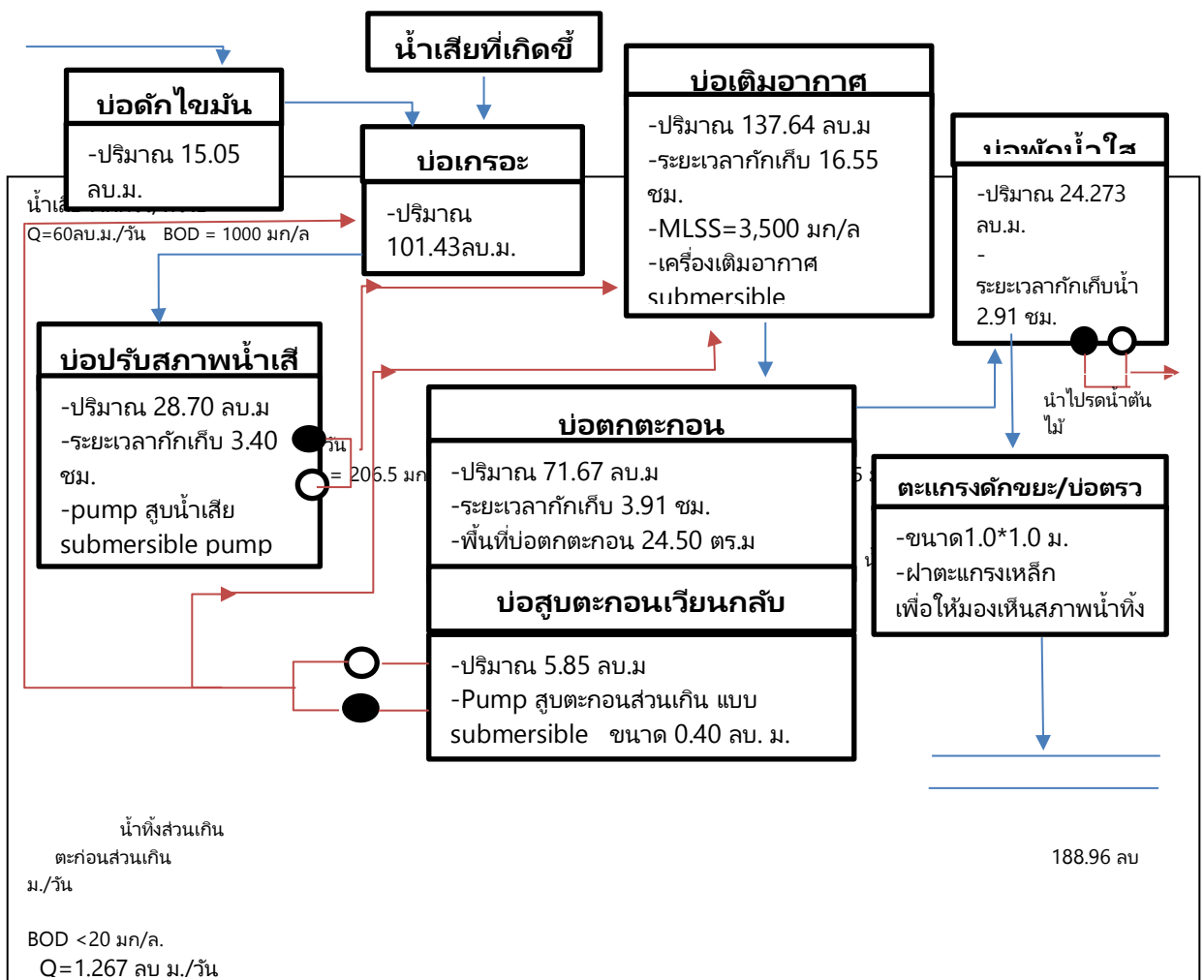
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

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)			
1/5/66	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/5/66	310.8	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/5/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/5/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/5/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/5/66	310.8	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/5/66	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/5/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/5/66	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/5/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

66	8						ติ								
28/5/66	310.8	66	52.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/5/66	310.8	43	34.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/5/66	310.8	66	52.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/5/66	310.8	44	35.2	ระบายนาย	-	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 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 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) ..... 363.6  
หน่วย .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
1,868 ลบ.ม. ....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,454  
ลบ.ม. ....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 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 เทอร์รี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

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

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

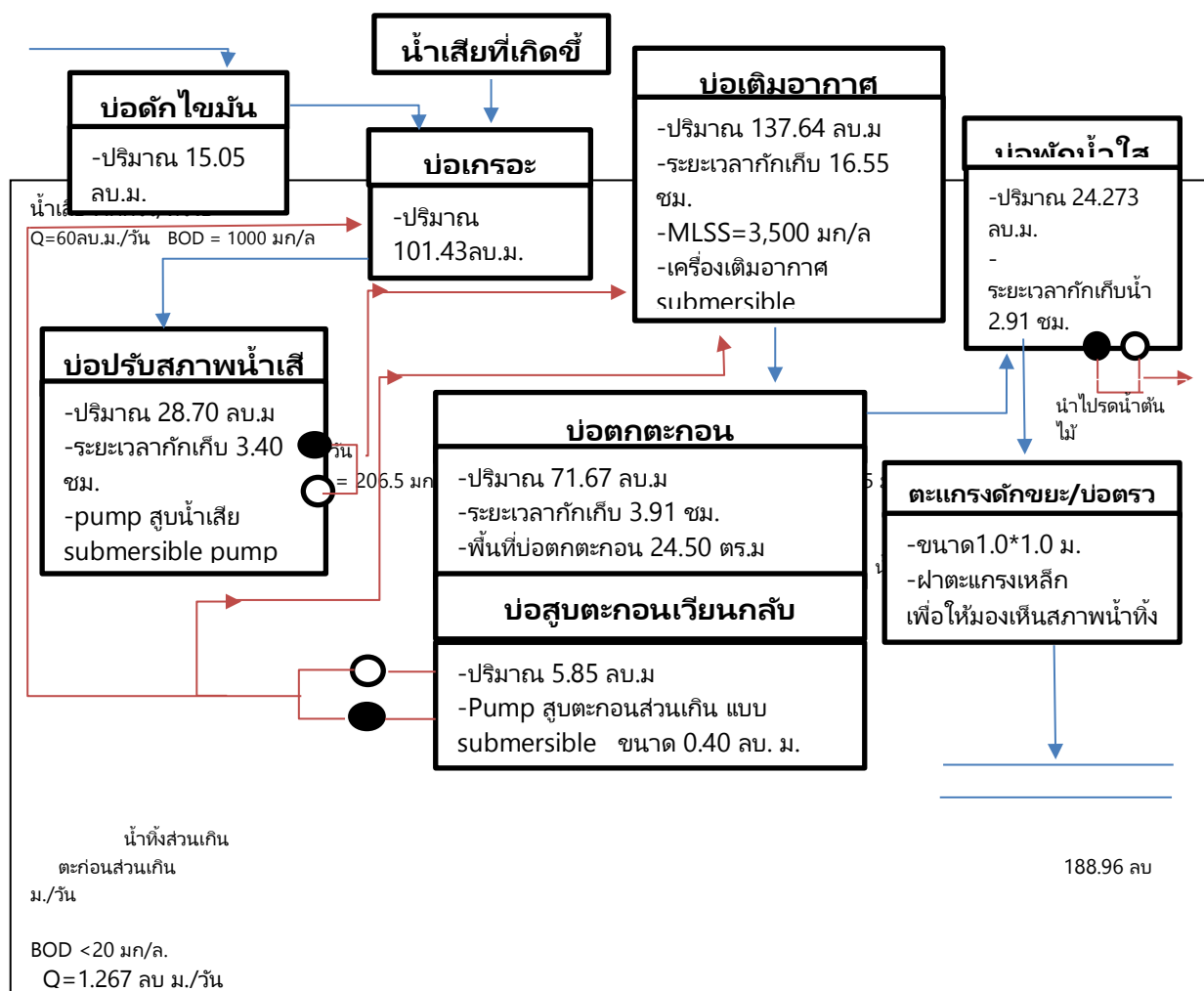
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 363.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,868.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,454.000 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 -

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



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)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/66	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/6/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/6/66	310.8	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/6/66	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/6/66	310.8	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/6/66	310.8	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/6/66	310.8	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/6/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/6/66	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/6/66	310.8	76	60.8	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.....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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่ง  
กำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 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) ..... 355.0  
หน่วย .....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
1,775 ลบ.ม. ....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,420  
ลบ.ม. ....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 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 เทอร์ตัส

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : นายเลิศ อาชวานันทกุล 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 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเลิศ อาชวานันทกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 355.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,775.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,420.000 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

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