

ภาคผนวก



ภาคผนวก ข

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



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

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

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

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๒๘๒ ห้องชุด

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

พื้นที่และทรัพย์สินทั่วไปที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ พื้นที่หนีไฟทางอากาศ, รั้วโครงการ, 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

สำหรับเอกสาร

/๖. ทรัพย์สิน...

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๒๘๒.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....-.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง..เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง..

สำเนาถูกต้อง



(นายสมชาย หอมทิพย์)
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 ค่าย/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

นายไตรรัตน์ เทพพิทักษ์

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย ทองเต็ม)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
๒๒ ต.ค. ๒๕๖๒

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๖	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด	ไอน์เกล นี เกอร์ทักกี	๒๒/๒๕๖๒	ไอน์เกล นี เกอร์ทักกี	๒๒/๒๕๖๒		๑. นายสุรศักดิ์ งามพวงษา ๒. นายวิรุจน์ ชัยพันธ์ คณาวุฒิปกรณ์ ๓. นายพนักรัตน์ ศศิลักษณ์ ๔. นางประนษา นันทานนท์ ๕. นางสาวอรรพวง พินิจพันธ์ เอี่ยมทอง	(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๕
๗	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด	ไอน์เกล อทวน์	๑๘/๒๕๖๓	ไอน์เกล อทวน์	๒๗/๒๕๖๓		บริษัท เชนเชส พรีเซนเทชั่นส์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (โดยนางสาวจันทร์เพ็ญ ภาวเจริญพันธ์ ผู้ดำเนินการแทน)	(นายรุ่งอรุณ ยอดเยี่ยม) ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๕
		สุชมวิท ๑๑		สุชมวิท ๑๑				
				สำเนาถูกต้อง				
				(นางสาวพิมพ์ภา บุคควารค์) นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ ๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๕				



(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)

(.....)



สำเนาออกตั้ง

(นายสมชาย ทองเดิม)
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 ๕๕/๒๕๕๕

นางสาววาสนา เขียวศิริศักดิ์

อนุญาตให้ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด โดย นายสิทธิ สิละเกษมฤกษ์ และ

เจ้าของอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๐๓๕

อาคารในแบบ

เพลินจิต

หมู่ที่

ตำบล/แขวง ลุมพินี

ตรอก/ซอย

ถนน

กรุงเทพมหานคร

เขต

ปทุมวัน

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่

ตรอก/ซอย

สุขุมวิท ๓๓

หมู่ที่

แขวง

คลองตันเหนือ

ถนน

สุขุมวิท

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

ตารางเมตร

(๓) ให้ประกอบ

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

พื้นที่/ความยาว

ที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ ๒๕๒๒

พื้นที่

ตารางเมตร

ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตต่ออายุก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๒๐.๐๐ บาท

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่

ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

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

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๓ โดยมี

นายวิทย์ วัฒนา ส.ก. ๕๐๕๕, นางสาวโสมวดี วราอภัย ส.ส. ๕๑

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์

วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต จำนวน ๑๑ ข้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่

เดือน ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่

เดือน ๒ พ.ค. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)

(นายณัฐ ศรีสุคนธ์)

ตำแหน่ง

ปลัดจังหวัดกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

สำเนาถูกต้อง



(นายเลิศ อาชวานันทกุล)

๓ เหตุที่ทำการไม่เสร็จตามที่ได้รับอนุญาต เพราะยังดำเนินการก่อสร้างไม่เสร็จตามระยะเวลาที่ได้รับอนุญาต
ขณะนี้ได้ดำเนินการไปแล้วถึง...ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์

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

ข้อ ๔ มี...นายมนต์ชัย เศรษฐี...นายเลิศประภา...ไครท์พีเอสระภู...นายวิทยา...ผิวฉั่ว...นางสาวโสมวดี...
รวาอัสวดี...นายสัจจา...หุ่นดี...นายสัจฉรินทร์...เป็นผู้ควบคุมงาน...นายยอดเยี่ยม...เทพธรรณห์...นายธนพล...นันทอง...
นายรัตนชัย...รัชมีเวสวัช...นายสุเมธ...แสงอสังการ...นายทวีป...อัสวเสงทอง...นายณัฐสม...สงวนวงษ์...เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๕. พร้อมคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

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

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

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

(๔) หนังสือรับรองการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2563
ในเพื่อประกอบการยื่นรายงาน EIA เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2563
(๕) หนังสือรับรองการจดทะเบียนวัตถุประสงค์ และผู้ถือหุ้นซึ่งมีมติบุคคลผู้ขอใบอนุญาต ที่ออก
ให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีที่นิติบุคคลขอต่ออายุ)

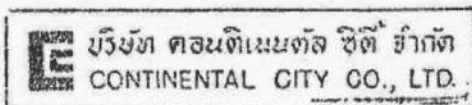
(๕) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้จัดการหรือผู้แทนซึ่งเป็นผู้ดำเนินของนิติบุคคล(กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขอใบอนุญาต)

(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 สีสะเกษมฤกษ์) (นางสาววาสนา เสียรศิริศักดิ์)

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..... ๑๓๕ / ๒๕๖๒ บริษัท คอนติเนนตัล ซิตี จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า..... โดย นายธงชัย บุศราพันธ์ และ นายธีรพล วรนิธิพงษ์
..... เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

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

ได้ทำการ..... ก่อสร้าง..... อาคาร..... เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
(ยผ.๔) 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..... นิตยภัตอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี เพ้นชั่น..... เพื่อใช้เป็น.....

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 และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

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

EIA = โครงการอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดีทรี

(ลายมือชื่อ).....

(นายไกรวุฒิ จันทแก้ว)

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

ตำแหน่ง..... วิศวกรฝ่ายแผนผังและวิศวกรรมโยธา.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เค็อน 7 / 2568

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 4 / 2568

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
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 7 / 2568

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 Double 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 7 / 2568

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 ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
156	FES-MB-156	Fire Exit Sign No.156	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
157	FES-MB-157	Fire Exit Sign No.157	Carpark MB ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
158	FES-B1A-158	Fire Exit Sign No.158	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 2	✓	✓	✓	
159	FES-B1A-159	Fire Exit Sign No.159	Carpark B1A บันไดหนีไฟ ST - 1	✓	✓	✓	
160	FES-B1A-160	Fire Exit Sign No.160	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
161	FES-B1A-161	Fire Exit Sign No.161	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
162	FES-B1A-162	Fire Exit Sign No.162	Carpark B1A ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
163	FES-B1B-163	Fire Exit Sign No.163	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
164	FES-B1B-164	Fire Exit Sign No.164	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
165	FES-B1B-165	Fire Exit Sign No.165	Carpark B1B ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
166	FES-B2A-166	Fire Exit Sign No.166	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
167	FES-B2A-167	Fire Exit Sign No.167	Carpark B2A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
168	FES-B2A-168	Fire Exit Sign No.168	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
169	FES-B2A-169	Fire Exit Sign No.169	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
170	FES-B2A-170	Fire Exit Sign No.170	Carpark B2A ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
171	FES-B2B-171	Fire Exit Sign No.171	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
172	FES-B2B-172	Fire Exit Sign No.172	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
173	FES-B2B-173	Fire Exit Sign No.173	Carpark B2B ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
174	FES-B3A-174	Fire Exit Sign No.174	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
175	FES-B3A-175	Fire Exit Sign No.175	Carpark B3A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
176	FES-B3A-176	Fire Exit Sign No.176	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
177	FES-B3A-177	Fire Exit Sign No.177	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
178	FES-B3A-178	Fire Exit Sign No.178	Carpark B3A ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
179	FES-B3B-179	Fire Exit Sign No.179	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
180	FES-B3B-180	Fire Exit Sign No.180	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
181	FES-B3B-181	Fire Exit Sign No.181	Carpark B3B ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
182	FES-B4A-182	Fire Exit Sign No.182	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-2	✓	✓	✓	
183	FES-B4A-183	Fire Exit Sign No.183	Carpark B4A บันไดหนีไฟ ST-1	✓	✓	✓	
184	FES-B4A-184	Fire Exit Sign No.184	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
185	FES-B4A-185	Fire Exit Sign No.185	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
186	FES-B4A-186	Fire Exit Sign No.186	Carpark B4A ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	
187	FES-B4B-187	Fire Exit Sign No.187	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 1	✓	✓	✓	
188	FES-B4B-188	Fire Exit Sign No.188	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 2	✓	✓	✓	
189	FES-B4B-189	Fire Exit Sign No.189	Carpark B4B ทางรถวิ่ง - 3	✓	✓	✓	

คำเตือน : ให้ท่านตรวจสอบ / ปกติ, X ไม่ปกติ และให้ระบุ ผล ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสงสัยเกิดขึ้น ให้ท่านบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : กิติกร อธิราช

Date : Start At : Finish At :

Inspected By Senior Technician : อัสยา

Date :

Acknowledged By Building Manager :

Date :

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 8/2568

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 8/2568

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 8 / 2568

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
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 8 / 2568

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	/	/	/	

คำเตือน : ให้ท่านระมัดระวัง / ปกติ, X ไม่
 มาตรฐาน ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____ Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____ Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____ Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 9/2568

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 Bc33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 9/2568

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
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 9/2568

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
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 Double 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 9/2568

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

คำเตือน : ให้ท่านตรวจสอบ / ปกติ ๙ โมงเช้า และ ๖ โมงเย็น หากพบการชำรุดหรือผิดปกติ กรุณาแจ้งช่างซ่อมบำรุงอาคารตรวจสอบและแก้ไขทันที หากพบการชำรุดหรือผิดปกติ กรุณาแจ้งช่างซ่อมบำรุงอาคารตรวจสอบและแก้ไขทันที

Checked By Technician : ()

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : ()

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : ()

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 10 / 2568

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 10 / 2568

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
51	FES-21F-51	Fire Exit Sign No.51	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
52	FES-21F-52	Fire Exit Sign No.52	FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
53	FES-21F-53	Fire Exit Sign No.53	Corridor FL. 21 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
54	FES-20F-54	Fire Exit Sign No.54	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
55	FES-20F-55	Fire Exit Sign No.55	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
56	FES-20F-56	Fire Exit Sign No.56	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
57	FES-20F-57	Fire Exit Sign No.57	FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
58	FES-20F-58	Fire Exit Sign No.58	Corridor FL. 20 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
59	FES-19F-59	Fire Exit Sign No.59	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
60	FES-19F-60	Fire Exit Sign No.60	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
61	FES-19F-61	Fire Exit Sign No.61	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
62	FES-19F-62	Fire Exit Sign No.62	FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
63	FES-19F-63	Fire Exit Sign No.63	Corridor FL. 19 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
64	FES-18F-64	Fire Exit Sign No.64	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
65	FES-18F-65	Fire Exit Sign No.65	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
66	FES-18F-66	Fire Exit Sign No.66	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
67	FES-18F-67	Fire Exit Sign No.67	FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
68	FES-18F-68	Fire Exit Sign No.68	Corridor FL. 18 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
69	FES-17F-69	Fire Exit Sign No.69	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
70	FES-17F-70	Fire Exit Sign No.70	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
71	FES-17F-71	Fire Exit Sign No.71	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
72	FES-17F-72	Fire Exit Sign No.72	FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
73	FES-17F-73	Fire Exit Sign No.73	Corridor FL. 17 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
74	FES-16F-74	Fire Exit Sign No.74	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
75	FES-16F-75	Fire Exit Sign No.75	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
76	FES-16F-76	Fire Exit Sign No.76	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
77	FES-16F-77	Fire Exit Sign No.77	FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
78	FES-16F-78	Fire Exit Sign No.78	Corridor FL. 16 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
79	FES-15F-79	Fire Exit Sign No.79	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
80	FES-15F-80	Fire Exit Sign No.80	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
81	FES-15F-81	Fire Exit Sign No.81	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
82	FES-15F-82	Fire Exit Sign No.82	FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
83	FES-15F-83	Fire Exit Sign No.83	Corridor FL. 15 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
84	FES-14F-84	Fire Exit Sign No.84	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
85	FES-14F-85	Fire Exit Sign No.85	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
86	FES-14F-86	Fire Exit Sign No.86	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
87	FES-14F-87	Fire Exit Sign No.87	FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
88	FES-14F-88	Fire Exit Sign No.88	Corridor FL. 14 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
89	FES-12AF-89	Fire Exit Sign No.89	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
90	FES-12AF-90	Fire Exit Sign No.90	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
91	FES-12AF-91	Fire Exit Sign No.91	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
92	FES-12AF-92	Fire Exit Sign No.92	FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
93	FES-12AF-93	Fire Exit Sign No.93	Corridor FL. 12A บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
94	FES-12F-94	Fire Exit Sign No.94	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
95	FES-12F-95	Fire Exit Sign No.95	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
96	FES-12F-96	Fire Exit Sign No.96	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
97	FES-12F-97	Fire Exit Sign No.97	FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
98	FES-12F-98	Fire Exit Sign No.98	Corridor FL. 12 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
99	FES-11F-99	Fire Exit Sign No.99	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
100	FES-11F-100	Fire Exit Sign No.100	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 10 / 2568

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 Double 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 10 / 2568

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 : ให้ช่างตรวจสอบ / ปกติ

หากการตรวจไม่พบความผิดปกติจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building M : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 11 / 2568

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 : เคียน 2 / 2568

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 / 2568

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
102	FES-11F-102	Fire Exit Sign No.102	FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
103	FES-11F-103	Fire Exit Sign No.103	Corridor FL. 11 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
104	FES-10F-104	Fire Exit Sign No.104	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
105	FES-10F-105	Fire Exit Sign No.105	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
106	FES-10F-106	Fire Exit Sign No.106	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	FES-10F-107	Fire Exit Sign No.107	FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
108	FES-10F-108	Fire Exit Sign No.108	Corridor FL. 10 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
109	FES-9F-109	Fire Exit Sign No.109	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
110	FES-9F-110	Fire Exit Sign No.110	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
111	FES-9F-111	Fire Exit Sign No.111	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
112	FES-9F-112	Fire Exit Sign No.112	FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
113	FES-9F-113	Fire Exit Sign No.113	Corridor FL. 9 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
114	FES-8F-114	Fire Exit Sign No.114	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
115	FES-8F-115	Fire Exit Sign No.115	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
116	FES-8F-116	Fire Exit Sign No.116	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
117	FES-8F-117	Fire Exit Sign No.117	FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
118	FES-8F-118	Fire Exit Sign No.118	Corridor FL. 8 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
119	FES-7F-119	Fire Exit Sign No.119	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
120	FES-7F-120	Fire Exit Sign No.120	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
121	FES-7F-121	Fire Exit Sign No.121	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
122	FES-7F-122	Fire Exit Sign No.122	FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
123	FES-7F-123	Fire Exit Sign No.123	Corridor FL. 7 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
124	FES-6F-124	Fire Exit Sign No.124	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
125	FES-6F-125	Fire Exit Sign No.125	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
126	FES-6F-126	Fire Exit Sign No.126	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
127	FES-6F-127	Fire Exit Sign No.127	FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
128	FES-6F-128	Fire Exit Sign No.128	Corridor FL. 6 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
129	FES-5F-129	Fire Exit Sign No.129	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
130	FES-5F-130	Fire Exit Sign No.130	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
131	FES-5F-131	Fire Exit Sign No.131	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
132	FES-5F-132	Fire Exit Sign No.132	FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
133	FES-5F-133	Fire Exit Sign No.133	Corridor FL. 5 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
134	FES-4F-134	Fire Exit Sign No.134	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
135	FES-4F-135	Fire Exit Sign No.135	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
136	FES-4F-136	Fire Exit Sign No.136	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
137	FES-4F-137	Fire Exit Sign No.137	FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
138	FES-4F-138	Fire Exit Sign No.138	Corridor FL. 4 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
139	FES-3F-139	Fire Exit Sign No.139	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
140	FES-3F-140	Fire Exit Sign No.140	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
141	FES-3F-141	Fire Exit Sign No.141	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
142	FES-3F-142	Fire Exit Sign No.142	FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
143	FES-3F-143	Fire Exit Sign No.143	Corridor FL. 3 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
144	FES-2F-144	Fire Exit Sign No.144	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
145	FES-2F-145	Fire Exit Sign No.145	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
146	FES-2F-146	Fire Exit Sign No.146	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
147	FES-2F-147	Fire Exit Sign No.147	FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
148	FES-2F-148	Fire Exit Sign No.148	Corridor FL. 2 บันไดหนีไฟ ST - 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
149	FES-GF-149	Fire Exit Sign No.149	GF Double slab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 11 / 2568

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	/	/	/	

คำเตือน : ให้ทำเครื่องหมาย / ปกติ X ไม่ปกติ และ 0 ไม่ทราบผล ตรวจสอบก่อนทำการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble Be33

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 12 / 2568

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
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 12 / 2568

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
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 12 / 2568

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบการทำงาน ด้วยการกดปุ่ม Test	ตรวจสอบสภาพทั่วไป ของชุดไฟส่องสว่าง ฉุกเฉิน และไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ตรวจสอบสภาพการทำงาน ทั่วไปของแบตเตอรี่ (สามารถจ่ายไฟได้น้อย 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	GP Double slab				
150	FES-GF-150	Fire Exit Sign No.150	Main Lobby GP				

Preventive Maintenance Checklist

Company : Noble B633

Assets Name : Fire Exit Sign

Tags : เดือน 12 / 2568

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

คำเตือน: ไฟหนักรถยนต์ / ปกติ, X ไม่ปกติ และไฟหรี่ๆ ไม่ปรากฏข้อมูล ลงในช่องผลการตรวจที่ปรากฏตามรายละเอียดตามความเป็นจริง หากผลการตรวจมีข้อสังเกตเพิ่มเติม ให้ทำการบันทึกลงในช่องหมายเหตุ

Checked By Technician : _____

Date : _____ Start At : _____ Finish At : _____

Inspected By Senior Technician : _____

Date : _____

Acknowledged By Building Manager : _____

Date : _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63745
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	11/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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 : 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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพคันไถเสีย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	บันทึกแรงดันน้ำในเดินท่อ	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63746
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	18/07/2025
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	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	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพควั่นไอลี่	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.6	

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 30px; width: 100%;"></div>		
Name: Kiatfak Chaiwong - กิตติศักดิ์ ไชยวงศ์ Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 18/7/68	Name: Teerayut Deerasamee Date: 18/7/68	Name: Date: 18/7/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63747
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	25/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 40px;"></div> Name: Ki Suebseema, Sawat Inpoonka Date: 15/7/68	Date: 20/7/68	Name: Date: 25/7/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63748
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	01/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพควีนโอเอส	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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		
<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div>		Acknowledged By Building Manager
Name: Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 1/8/68	Name: Teerayut Deeratsamee Date: 1/8/68	Name: _____ Date: 1/8/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63750
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	15/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	กดขั้วนิรภัยและขั้วต่อสายไฟฟ้า	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพควีนโอเลอ	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"/>		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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

Acknowledged By Building Manager	
Name: Kiattisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 16/8/68	Name: Teerayut Deeratsamee Date: 15/8/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63751
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	22/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	FP-B1A-1		



Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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"/>		
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	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	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	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kiadtisak Ekkawong - ชัยเดช ฤกษ์งาม, พชรวิท Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 22/8/68	 Name: Teerayut Deerasamee Date: 22/8/68	 Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63752
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, Basement 1A, PUMP ROOM FL. 81A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	29/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	8K		
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	ภาคขนี้อัดและขั้วต่อสายไฟฟ้า	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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพหัวโม่	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"/>		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail
			N	AB	BK	
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Feedback	Suggestion
<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Accepted by Building Manager	Acknowledged By Building Manager
<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>
Name: Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 29/8/68	Name: Teerayut Deerasaenree Date: 29/8/68	Name: Date: 29/8/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63754
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A. . PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	12/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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 : สดาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สดาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สดาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความถี่รอบเครื่องยนต์	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอน์เซีย	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
1. The text is too small and difficult to read. It should be larger and clearer.	1. The text should be larger and clearer.
2. The layout is messy and unorganized. It should be more structured and professional.	2. The layout should be more structured and professional.
3. The content is repetitive and lacks variety. It should be more engaging and informative.	3. The content should be more engaging and informative.
4. The overall design is outdated and needs a modern update.	4. The overall design needs a modern update.

Certification of Work Completion

		Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>			
Name: Nadeesak Likiwong - 11 Nong 17, Worawit, Suebseema, Sawat Inpoonga	Name: Teeraput Deerasamee		
Date:	Date:		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63755
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	19/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

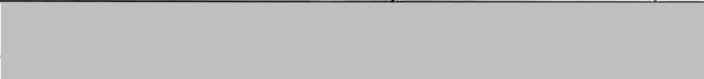
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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 : 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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพควีนไอย์	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kiadtisak Litiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga Date:	Name: Teerayut Deeratsamee Date:	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63756
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	26/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	กวดขันน๊อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	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"/>		
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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพควีนไอสีย	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	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63757
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	03/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	กดคันมือและรีดสายไฟฟ้า	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 : สควาร์เครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สควาร์เครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สควาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สควาร์เครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพคลื่นโอเอซี	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	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกข้อมูลการกำหนด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Technician		Acknowledged By Building Manager
<div></div>		
Name: Kiattisak Littiwiang - ช่างอาคาร, Worawil Suebseema, Sawat Inpoonga		Name:
Date:		Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
 PROPERTY
 MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63758
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A. , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	10/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ชุดที่ #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	ตรวจสอบสภาพควั่นไอน์สเลิ	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	บันทึกกระแสดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

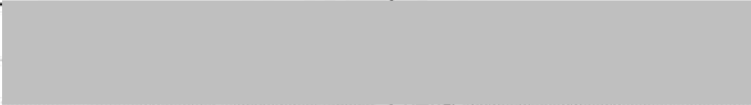
Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: 		
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63760
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A. , PUMP ROOM FL. 81A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	24/10/2025
Model:		Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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	บันทึกความถี่รอบเครื่องยนต์	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสิ้นของเครื่องยนต์	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63761
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	31/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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 : สดาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากกระบอก	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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วรับแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊มเชื้อเพลิง	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	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63710
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A., GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	07/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเครื่องย่นดัดโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<div></div>	<div></div>

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div>Name: Kadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpooenga</div> <div>Date: </div>	<div>Name: Teerayul Deeratsamee</div> <div>Date: </div>	<div>Name: </div> <div>Date: </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63763
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	14/11/2025
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	กวาดชั้นน๊อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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 : สภาร์ทเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สภาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สภาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สภาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพควันโอเสีย	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63764
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	21/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	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"/>		
15	สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	บันทึกความถี่รอบเครื่องยนต์	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"/>		
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	ตรวจสอบสภาพทวนไอน์เซีย	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT


PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63765
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	28/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขั้วแบตเตอรี่ #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	ตรวจสอบสภาพคานไถเสียบ	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person			
---	--	---	--

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63766
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	05/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอสี่	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
.....
Name:	Name: Teerayut Deeratsamee	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63767
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	12/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอสี่	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
..... Name: Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga Date: Name: Teerayut Deeratsamee Date: Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63768
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	19/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอสี่	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
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		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
.....
Name:	Name: Teerayut Deeratsamee	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person	
---	---

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63769
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	26/12/2025
Model:	-	Tags:	Biannually, Annually
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	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"/>		
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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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"/>		
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	ตรวจสอบสภาพคว้นไอสี่	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"/>		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
28	บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	ตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วซึมที่วาล์วข้อต่อและท่อน้ำหรือไม่	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	ตรวจสอบสภาพท่อในส่วนของถังเก็บน้ำมัน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดถาดรองน้ำด้านล่างของซีล	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	แบตเตอรี่- ตรวจสอบสภาพทำความสะอาดและขันข้อต่อให้แน่น	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	อัดจารบีให้กับข้อต่อข้อเหวี่ยงของชุดเครื่องสูบน้ำ	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	ตรวจสอบสภาพและขันน็อตที่จุดต่อทางไฟฟ้าต่างๆและเป่าฝุ่นทำความสะอาดภายในตู้	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	ตรวจสอบสภาพและขันน็อตต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	ตรวจสอบสภาพและล้างทำความสะอาดวาล์วกรอง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	ตรวจสอบสภาพและเปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดไถรงอากาศและเปลี่ยนใหม่(ถ้าจำเป็น)	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้ควบคุม	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	ตรวจสอบสภาพ,ทำความสะอาดเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	ตรวจสอบสภาพล้างและเปลี่ยนน้ำระบายความร้อนและเติมสารหล่อเย็นในน้ำระบายความร้อน	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำจากมิเตอร์วัดอัตราการไหล(ถ้ามี)	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
..... Name: Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga Date: Name: Teerayut Deeratsamee Date: Name: Date:

ภาคผนวก ค-2

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และน้ำประปา

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : Noble BE 33 -MEA-TOU-9160681

เดือน / ปี : ๙ / ๒๕๖๔

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: ____/____/____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

Noble BE 33

เลขที่มิเตอร์

D180F300942

เดือน/ปี

7 / 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		18 993	46			
1	7.33	19040	47			
2	7.00	19093	53			
3	8.00	19139	46			
4	7.25	19185	46			
5	7.10	19230	45			
6	7.10	19276	46			
7	7.00	19344	68			
8	6.45	19391	47			
9	7.40	19462	71			
10	7.18	19499	37			
11	7.30	19544	50			
12	7.53	19612	68			
13	7.12	19663	46			
14	7.00	19709	46			
15	7.30	19779	70			
16	7.20	19824	45			
17	7.00	19871	47			
18	2.50	19922	51			
19	8.00	" 19992 "	70			
20	7.33	20038	46			
21	7.00	20084	46			
22	6.00	20132	48			
23	7.12	20179	47			
24	7.05	20248	69			
25	7.18	20317	69			
26	7.00	20363	46			
27	7.10	20410	47			
28	7.00	20425	65			
29	7.46	20526	51			
30	6.59	20573	47			
31	6.30	20620	47			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูก		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูก	บาศก์เมตร	

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NB 33-MEA-TOU-9160681

เดือน / ปี : 8 / 68

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7416				
1	6.35	7422	4			
2	7.30	7427	5			
3	6.50	7431	4			
4	7.10	7435	4			
5	7.20	7440	5			
6	7.25	7444	4			
7	7.34	7448	4			
8	6.18	7452	4			
9	6.39	7457	5			
10	6.45	7461	4			
11	6.20	7465	4			
12	7.00	7469	4			
13	7.20	7473	4			
14	7.30	7477	4			
15	7.14	7481	4			
16	6.50	7485	4			
17	7.20	7489	4			
18	7.10	7492	3			
19	7.30	7496	4			
20	7.40	7500	4			
21	7.10	7504	4			
22	6.48	7507	3			
23	6.30	7511	4			
24	7.11	7515	4			
25	7.11	7519	4			
26	7.00	7523	4			
27	7.16	7526	3			
28	7.20	7530	4			
29	7.12	7533	3			
30	6.30	7536	3			
31	7.40	7542	4			
จำนวนรวม						
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

NB 33

เลขที่มิเตอร์

D180 F300942

เดือน/ปี

8 / 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		20620				
1	6.35	20690	70			
2	8.39	20836	46			
3	6.40	20892	36			
4	7.20	20836	66			
5	7.10	20906	66			
6	7.10	20974	68			
7	7.34	21044	70			
8	7.00	21094	50			
9	7.21	21141	47			
10	7.00	21197	56			
11	7.30	21266	69			
12	7.20	21313	47			
13	7.35	21382	69			
14	7.30	21453	71			
15	7.14	21524	71			
16	7.00	21570	46			
17	7.30	21617	47			
18	7.20	21663	46			
19	7.20	21732	69			
20	7.30	21801	69			
21	7.20	21857	56			
22	7.40	21917	60			
23	7.16	21964	47			
24	7.25	22011	44			
25	7.30	22081	70			
26	7.41	22128	47			
27	7.40	22196	68			
28	7.26	22264	68			
29	7.12	22313	49			
30	6.50	22382	69			
31	7.45	22444	62			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1824	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1627	ลูกบาศก์เมตร		
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร : NB 33

เดือน / ปี : กันยายน / 2568

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7542	4			
1	8.30	7546	4			
2	6.53	7549	3			
3	7.25	7553	4			
4	7.14	7556	3			
5	8.10	7560	4			
6	8.00	7563	3			
7	6.20	7566	3			
8	8.10	7570	4			
9	7.30	7573	3			
10	7.30	7577	4			
11	7.40	7580	3			
12	7.07	7584	4			
13	8.00	7587	3			
14	7.21	7591	4			
15	6.17	7594	3			
16	6.53	7598	4			
17	6.46	7601	3			
18	8.30	7605	4			
19	7.00	7608	3			
20	6.40	7612	4			
21	8.20	7616	4			
22	8.10	7620	4			
23	7.38	7623	3			
24	6.55	7627	4			
25	7.19	7631	4			
26	6.40	7634	3			
27	6.20	7638	4			
28	7.00	7642	4			
29	7-10	7645	3			
30	7.19	7649	4			
31						
จำนวนรวม						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

NB 43

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

กันยายน, 2568

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		22444	62			
1	7.08	22496	52			
2	6.53	22563	67			
3	7.13	22610	49			
4	7.14	22656	46			
5	7.30	22704	48			
6	7.10	22734	30			
7	6.25	22776	42			
8	7.20	22823	47			
9	7.10	22870	47			
10	7.16	22939	69			
11	7.10	23000	61			
12	7.07	23050	50			
13	7.43	23097	47			
14	7.40	23143	47			
15	7.17	23189	46			
16	7.28	23237	48			
17	7.19	23262	25			
18	7.20	23310	46			
19	7.10	23357	47			
20	7.00	23403	46			
21	7.30	23450	47			
22	7.20	23497	48			
23	7.18	23544	47			
24	6.55	23612	68			
25	7.19	23638	26			
26	7.28	23706	68			
27	7.10	23731	25			
28	7.20	23778	47			
29	7.30	23824	46			
30	7.19	23872	48			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1428	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

NB 33

เดือน / ปี :

10 / 68

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7649				
1	6.50	7653	4			
2	7.26	7656	3			
3	7.27	7660	4			
4	7.14	7663	3			
5	7.10	7667	4			
6	6.20	7670	3			
7	7.00	7674	4			
8	6.20	7678	4			
9	7.20	7681	3			
10	7.10	7685	4			
11	7.20	7688	3			
12	7.10	7692	4			
13	7.10	7696	4			
14	7.21	7699	3			
15	7.08	7702	3			
16	7.27	7706	4			
17	6.59	7710	4			
18	6.30	7714	4			
19	6.52	7718	4			
20	6.06	7722	4			
21	6.45	7726	4			
22	6.28	7730	4			
23	6.20	7733	3			
24	6.50	7737	4			
25	6.20	7739	2			
26	6.10	7743	4			
27	7.19	7747	4			
28	6.47	7751	4			
29	7.15	7754	3			
30	7.00	7758	4			
31	6.45	7762	4			
จำนวนรวม						
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

NB 33

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

10 / 68

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		23872				
1	6.50	23919	47			
2	7.26	23965	46			
3	7.27	24006	41			
4	8.47	24038	32			
5	7.41	24085	47			
6	7.28	24132	47			
7	7.30	24180	48			
8	7.12	24226	46			
9	7.30	24253	27			
10	7.20	24321	68			
11	7.30	24369	46			
12	7.30	24395	26			
13	7.30	24463	68			
14	7.21	24511	48			
15	7.08	24559	48			
16	7.27	24627	68			
17	6.59	24669	42			
18	6.50	24720	51			
19	6.57	24767	47			
20	7.00	24824 24824	52			
21	6.50	24883	59			
22	7.20	24951	68			
23	7.00	24999	48			
24	7.00	25047	46			
25	6.30	25103	56			
26	6.30	25129	26			
27	7.19	25197	68			
28	6.37	25265	68			
29	7.15	25333	68			
30	7.00	25401	68			
31	6.45	25447	46			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			1529	ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			1428	ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตรापกติ)

อาคาร :

No B/c BE 33

เดือน / ปี :

11 / 68

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7769	3			
1	7.25	7765	4			
2	08.00	7769	4			
3	6.20	7772	3			
4	6.00	7776	4			
5	6.00	7779	3			
6	6.10	7782	3			
7	6.20	7786	4			
8	6.20	7790	4			
9	6.30	7794	4			
10	6.30	7798	4			
11	6.19	7801	3			
12	6.58	7805	4			
13	7.00	7809	4			
14	7.00	7812	3			
15	7.40	7816	4			
16	7.08	7820	4			
17	6.40	7823	3			
18	7.10	7827	4			
19	6.30	7830	3			
20	6.30	7833	3			
21	6.40	7835	2			
22	6.40	7836	3			
23	7.10	7842	4			
24	6.20	7845	3			
25	7.25	7848	3			
26	6.40	7851	3			
27	7.24	7855	4			
28	6.00	7857	2			
29	7.00	7861	4			
30	6.28	7864	3			
31						
จำนวนรวม						
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

อาคาร :

Noble BE33

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

11 / 66

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		25401	68			
1	7.20	25947	46			
2	6.39	25941	47			
3	6.30	25587	46			
4	6.00	25656	68			
5	7.00	25702	47			
6	6.30	25748	46			
7	6.35	25795	47			
8	6.10	25863	68			
9	6.15	25911	48			
10	6.20	25959	46			
11	6.41	26027	68			
12	7.14	26074	47			
13	7.17	26118	44			
14	7.00	26186	68			
15	7.30	26234	48			
16	7.08	26280	46			
17	6.40	26348	68			
18	7.20	26416	68			
19	7.00	26484	68			
20	7.00	26532	48			
21	7.10	26591	59			
22	7.00	26640	49			
23	7.20	26707	67			
24	7.00	26776	69			
25	7.25	26843	67			
26	6.40	26910	67			
27	7.14	26964	54			
28	7.00	26969	5			ปิดน้ำตาม Toilet เพราะมีน้ำ
29	6.00	26975	6			
30	7.00	26983	8			
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภทอัตราปกติ)

อาคาร :

No B1e BE 33

เดือน / ปี :

12 / 68

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้			
เลขมิเตอร์ของเดือนที่ผ่านมา		7864	3			
1	7.00	7867	3			
2	8.00	7870	3			
3	1.00	7874	4			
4	7.20	7876	4			
5	7.10	7881	5			
6	7.00	7885	4			
7	7.20	7889	4			
8	6.10	7892	3			
9	6.57	7895	3			
10	7.23	7899	4			
11	7.16	7902	3			
12	7.04	7905	3			
13	6.30	7908	3			
14	6.00	7911	3			
15	6.20	7915	4			
16	7.06	7918	3			
17	7.20	7922	4			
18	7.10	7926	4			
19	7.00	7929	3			
20	7.20	7933	4			
21	7.10	7937	4			
22	2.00	7940	3			
23	8.04	7944	4			
24	7.00	7948	4			
25	7.00	7952	4			
26	7.30	7956	4			
27	7.10	7959	3			
28	7.00	7963	4			
29	7.20	7966	3			
30	7.10	7970	4			
31	7.20	7973	3			
จำนวนรวม						
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

No B/e BE 33

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

12 / 68

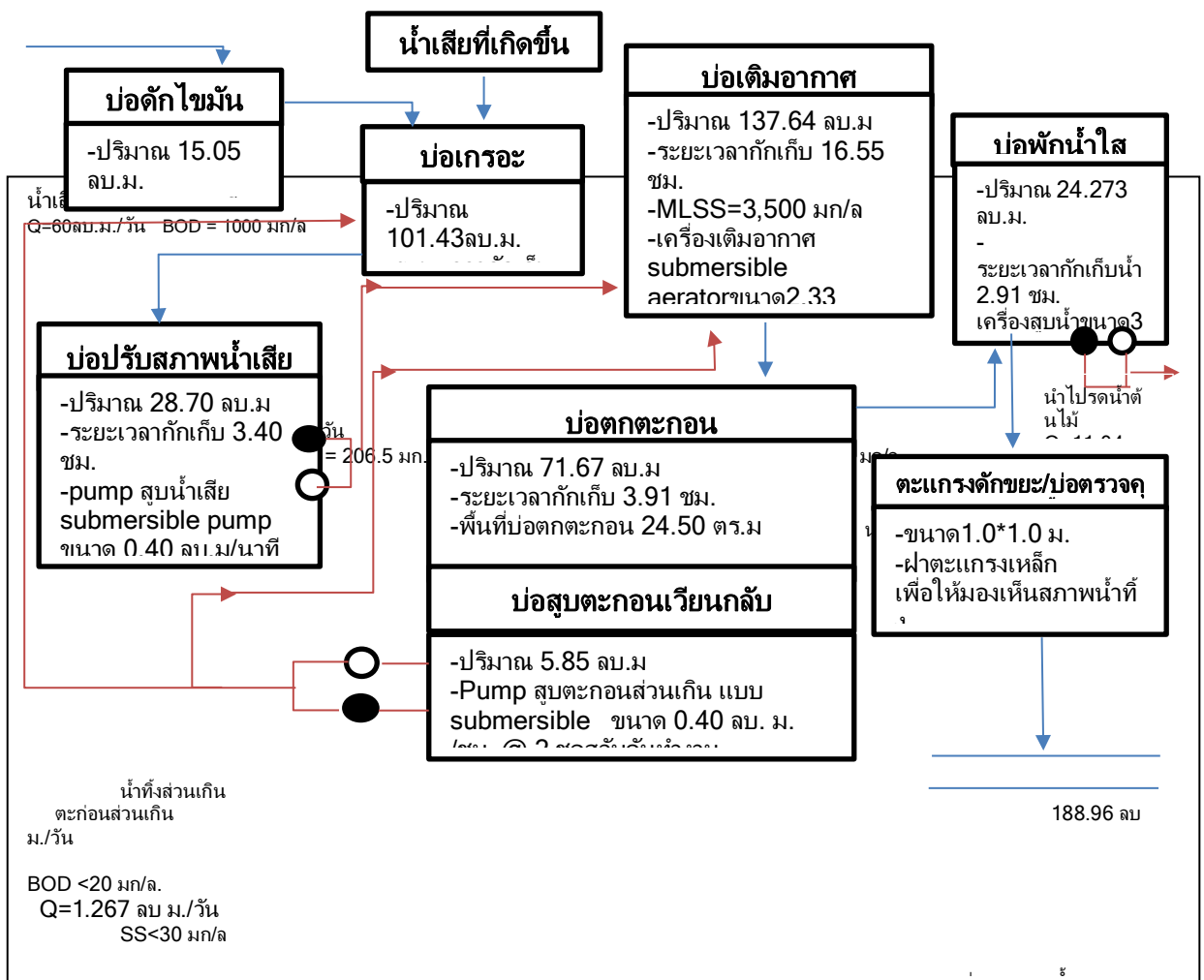
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		26983	8			
1	7.00	27294	31			* ไฟฟ้าทวิต (ฉีก)
2	7.40	27375	81			หัก 1 หน่วย
3	6.00	27471	96			
4	7.10	27500	69			
5	6.50	27569	69			
6	6.50	27638	69			
7	7.10	27685	42			
8	6.40	27757	70			
9	6.57	27826	69			
10	7.27	27896	70			
11	7.16	27966	70			
12	7.04	28014	48			
13	6.40	28083	69			
14	7.09	28147	64			
15	2.00	28221	74			
16	7.40	28291	70			
17	7.00	28360	69			
18	7.00	28429	69			
19	2.10	28510	81			
20	7.25	28589	71			
21	7.00	28636	47			
22	7.12	28723	87			
23	7.00	28796	73			
24	7.40	28864	68			
25	7.20	28912	48			
26	7.20	29002	90			
27	7.20	29071	69			
28	6.50	29119	48			
29	7.10	29170	51			
30	7.00	29230	60			
31	7.00	29321	91			
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : ____/____/____						

ภาคผนวก ค-3

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

**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)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/7/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/7/68	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/7/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/7/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/7/68	310.8	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/7/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/7/68	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/7/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/7/68	310.8	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/7/68	310.8	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

68	8						ติ								
28/7/68	310.8	65	52	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/7/68	310.8	51	40.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/7/68	310.8	47	37.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/7/68	310.8	47	37.6	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 ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตาม ที่ ได้ กำหนด ใน มาตรา 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) 325.4
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,627 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,302
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 เทอร์รี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 325.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,627.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,302.000 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 |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

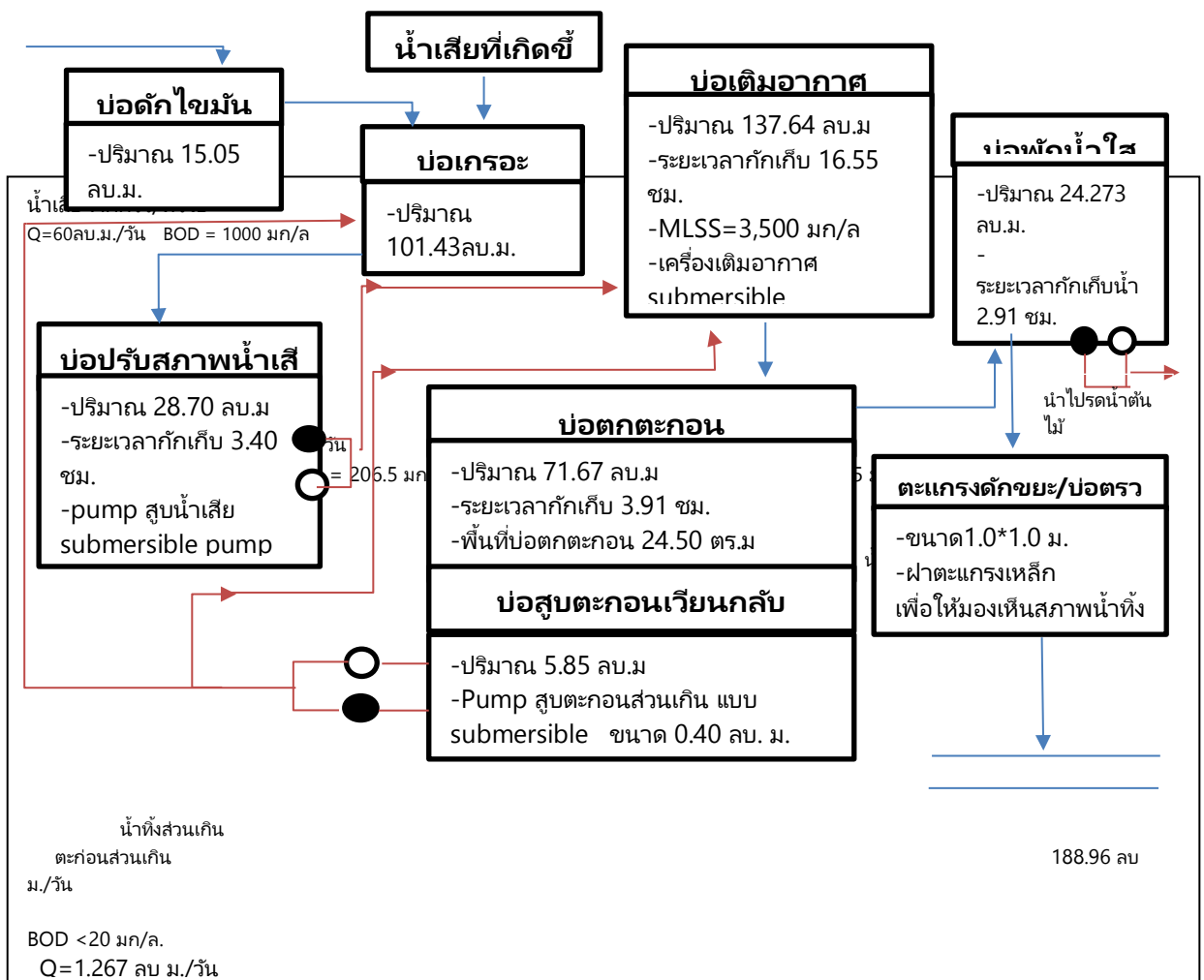
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดี ทรี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้โดย
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)	อื่น ๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/68	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/8/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/8/68	310.8	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/8/68	310.8	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/8/68	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/8/68	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/8/68	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/8/68	310.8	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/8/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/8/68	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

68	8						ติ								
28/8/68	310.8	68	54.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/8/68	310.8	49	39.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/8/68	310.8	69	55.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/8/68	310.8	62	49.6	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.....ศิริศมี.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมาหรีบ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ธีรยุทธ..... ติรศมี..... 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) 364.8
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,824 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,459
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 เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

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

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 364.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,824.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,459.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุข ท วิ ท
33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

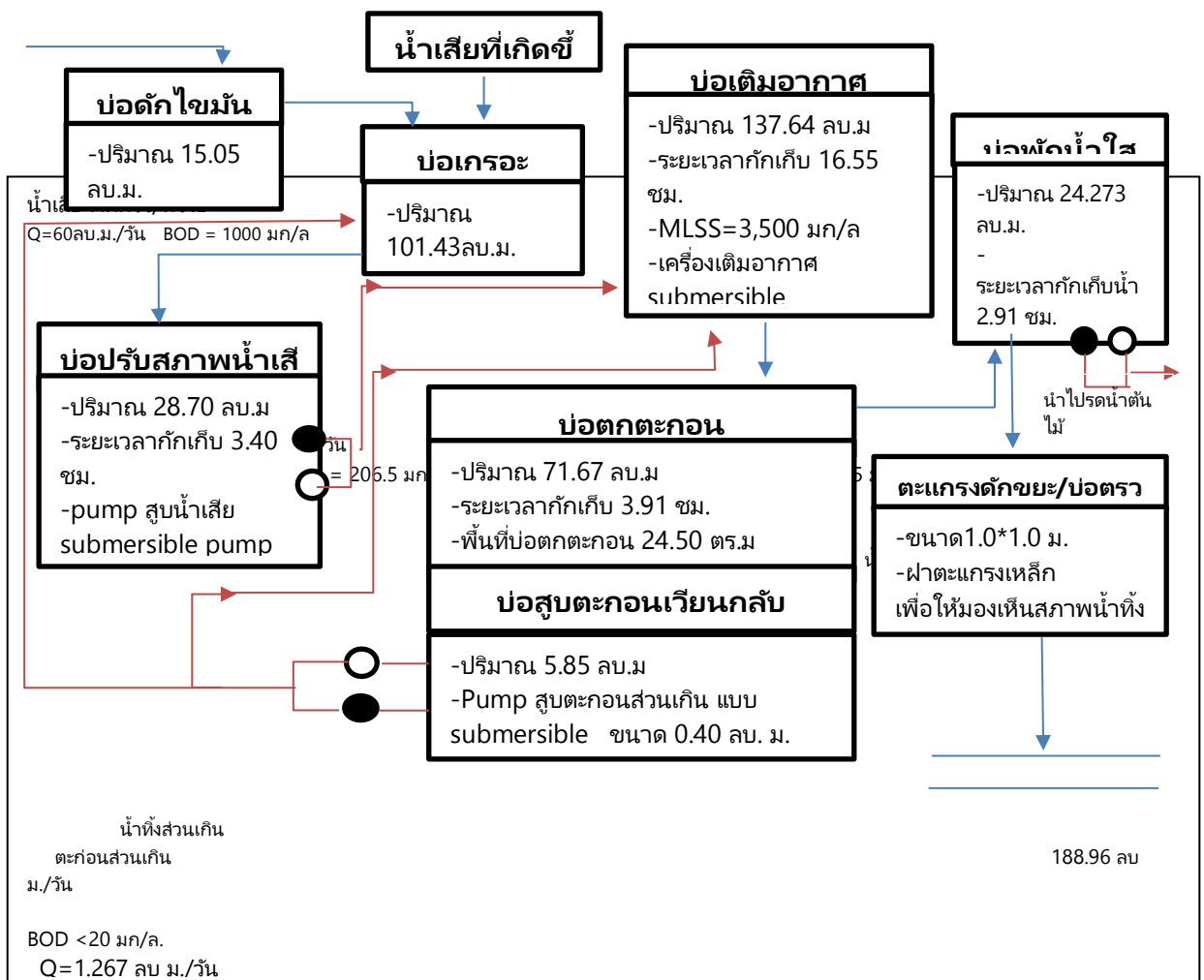
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ดีทีริ
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อช.13 ออกให้โดย
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)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/68	310.8	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/9/68	310.8	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/9/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/9/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/9/68	310.8	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/9/68	310.8	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/9/68	310.8	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/9/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/9/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/9/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/9/68	310.8	61	48.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/9/68	310.8	50	40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/9/68	310.8	47	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/9/68	310.8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/9/68	310.8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/9/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/9/68	310.8	25	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/9/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/9/68	310.8	47	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/9/68	310.8	36.8	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/9/68	310.8	37.6	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/9/68	310.8	37.6	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/9/68	310.8	37.6	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/9/68	310.8	54.4	60.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/9/68	310.8	20.8	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/9/68	310.8	54.4	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/9/68	310.8	20	56	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

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

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมา หรี บ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 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) 285.6
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,428 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,142
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 เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 285.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,428.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,142.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

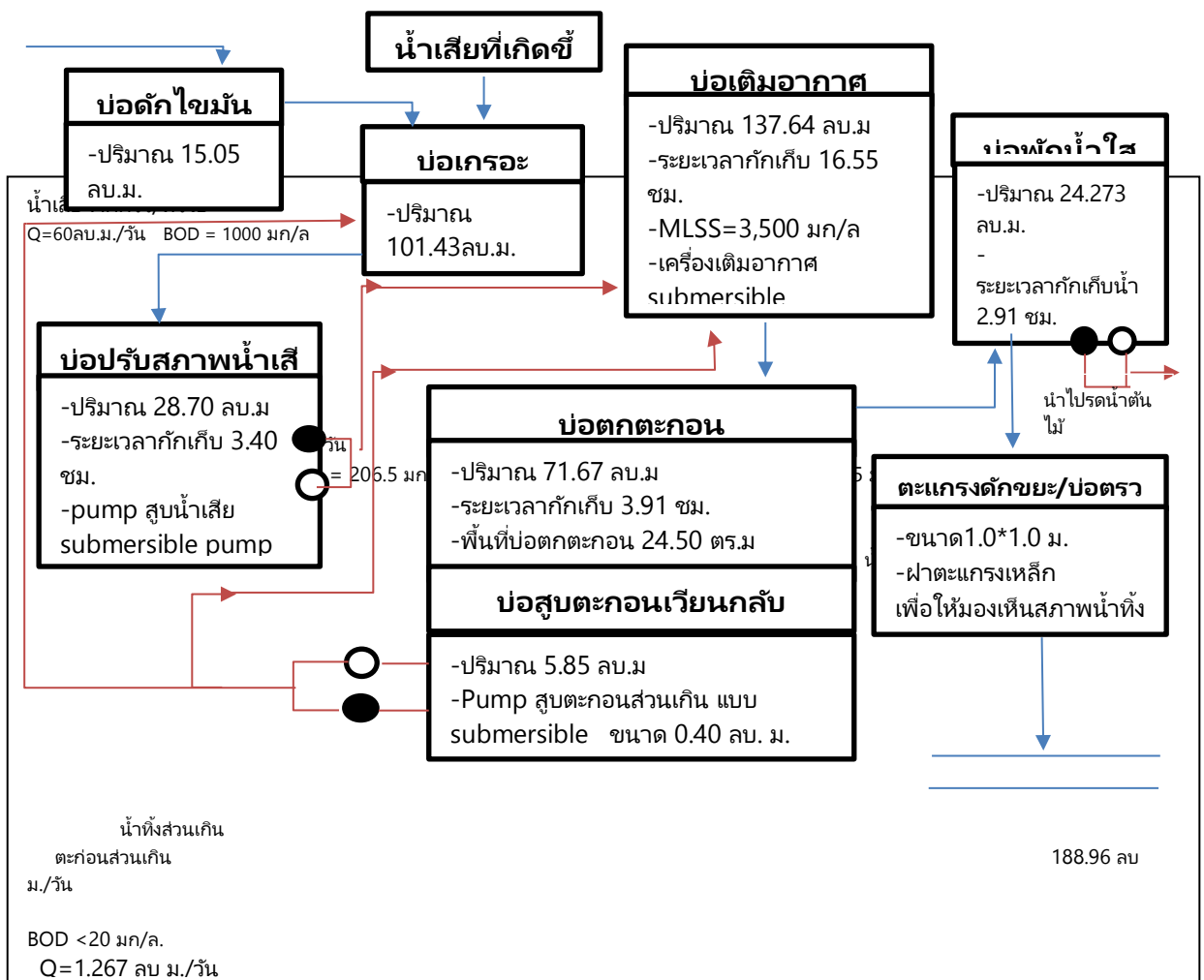
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ตีทรี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อข.13 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

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)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/10/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/10/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/10/68	310.8	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/10/68	310.8	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/10/68	310.8	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/10/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/10/68	310.8	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/10/68	310.8	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/10/68	310.8	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/10/68	310.8	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

11/10/68	310.8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/10/68	310.8	70	56	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/10/68	310.8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/10/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/10/68	310.8	61	48.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/10/68	310.8	49	39.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/10/68	310.8	80	64	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/10/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/10/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/10/68	310.8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/10/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/10/68	310.8	59	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
23/10/68	310.8	58	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
24/10/68	310.8	76	60.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
25/10/68	310.8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
26/10/68	310.8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
27/10	310.	70	56	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

/68	8						ติ								
28/10 /68	310. 8	69	55.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/10 /68	310. 8	72	57.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/10 /68	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/10 /68	310. 8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุก
ประการ

.....เลิศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

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

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย.....

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 33

ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร - มี

เป็น เจ้าของ หรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท

ใบ อนุญาต เลข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมาหรีบ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 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) 315
หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
..... 1,575 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,260
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 เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

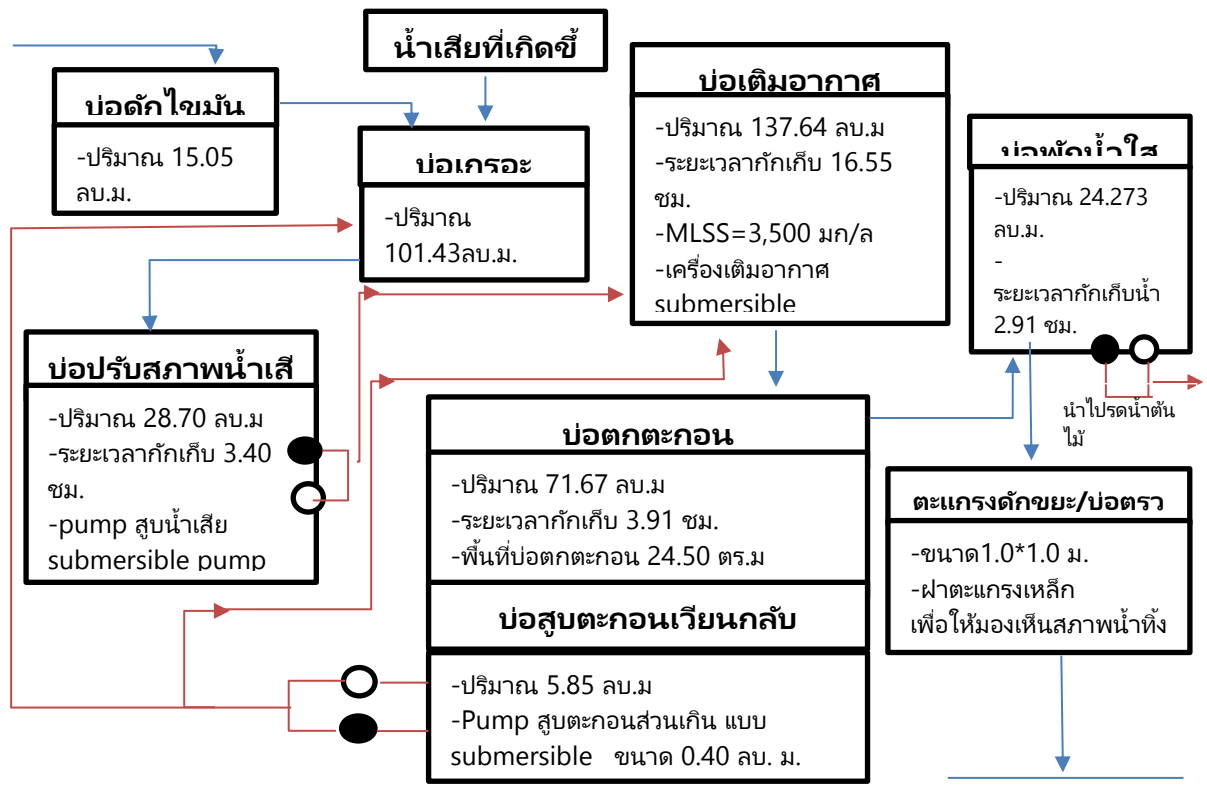
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 305.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,529.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,223.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
นของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



น้ำเสียจากครัว/ทั่วไป

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)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/11/68	310.8	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/11/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/11/68	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/11/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/11/68	310.8	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/11/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/11/68	310.8	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

68	8						ติ								
9/11/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/11/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
11/11/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
12/11/68	310.8	47	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
13/11/68	310.8	44	35.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
14/11/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
15/11/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
16/11/68	310.8	46	36.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
17/11/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
18/11/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
19/11/68	310.8	68	54.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
20/11/68	310.8	48	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
21/11/68	310.8	59	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
22/11	310.	49	39.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

หมายเหตุ ๑

ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

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

4

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้อง
กประการ

.....เลศ อาชวานันทกุล

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดีรัสมิ.....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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เลิศ อาชวานันทกุล.....
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ธีรยุทธ.....ดีรัศมี..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
.....
ออกให้โดย
.....
.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
.....
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ

.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....200.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง24
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) 316.4
หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,582
ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,266
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 ม ร ะ บ บ บ ำ บ ั ด น ้ำ ส ี ย
หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ
ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้อ ง ร ะ ว ำ ง โ ท ษ จ ำ ค ฤ ก ไ ม ' เ ก ิ น ห น ึ่ง ป ี
ห ร ือ ป ร ั บ ไ ม ' เ ก ิ น ห น ึ่ง แ ส น บ ำ ท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล บี เทอร์ดีทรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 19

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 33

ถนน :

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021164776

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 282

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 316.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,582.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,266.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

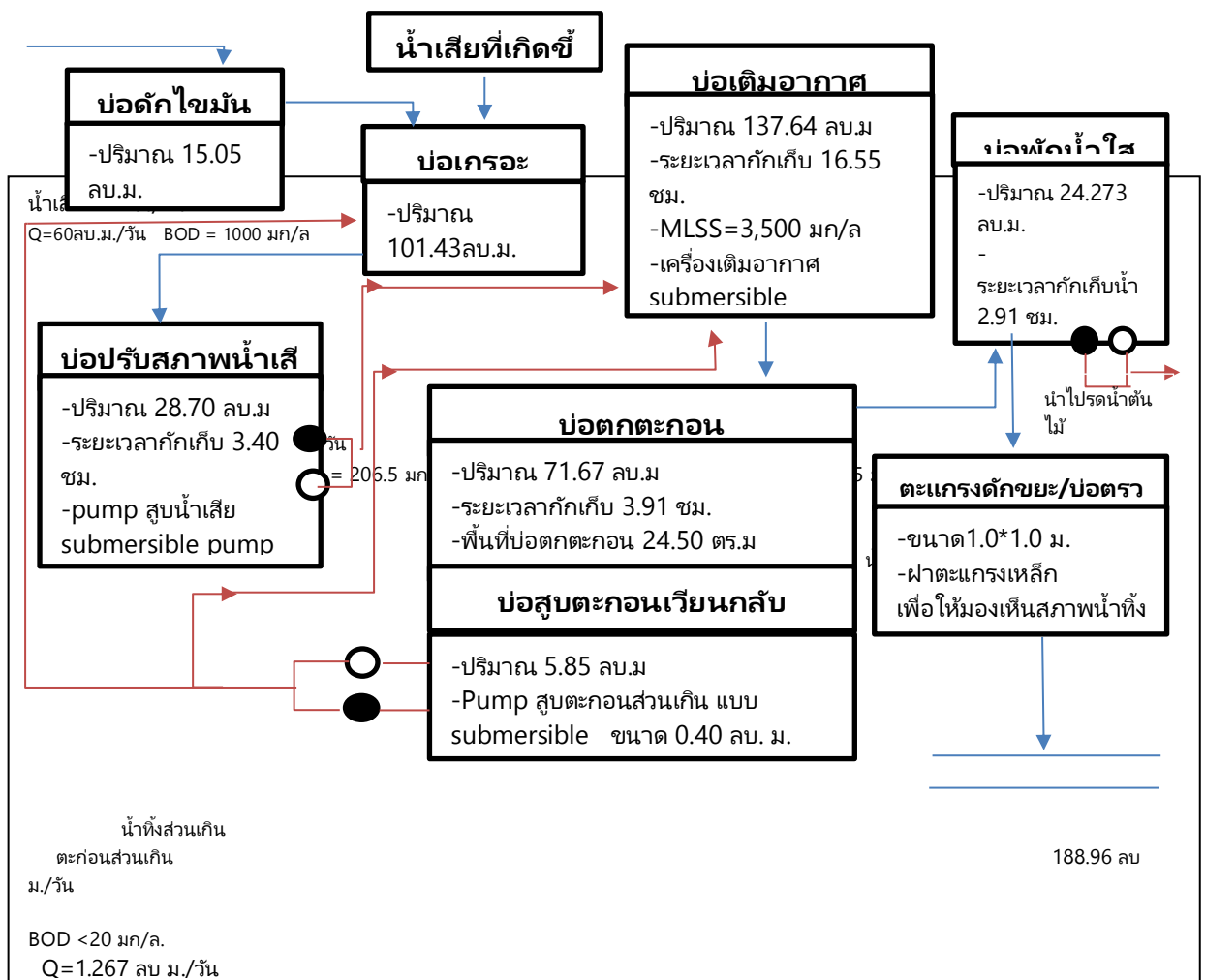
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตัน . เขต/อำเภอ วัฒนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 0-2116-776 โทรสาร

มี นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล บี เทอร์ตีทรี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท นิติบุคคลอาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อข.13 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ -

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)			
1/12/68	310.8	311	248.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
2/12/68	310.8	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
3/12/68	310.8	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
4/12/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
5/12/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
6/12/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
7/12/68	310.8	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
8/12/68	310.8	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
9/12/68	310.8	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ
10/12/68	310.8	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ธีรยุทธ

[illegible]

/68	8						ติ								
28/12/68	310.8	48	40.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
29/12/68	310.8	51	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
30/12/68	310.8	60	72.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร
31/12/68	310.8	91	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	จริยพร

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ
ในแต่ละวัน

๒

ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
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

ใน บ อ น ุ ญ า ต เ ล ข ที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สืบมาหรีบ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เลิศ อาชวานันทกุล.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ธีรยุทธ.....ดิรัศมี..... 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) 351
หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
1,755 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,404
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)
- เครื่องสูบละกอน ☐ 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 : 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 ธันวาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีรยุทธ ธีรศรีมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อวางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบน้ำ

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 467.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,338.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,870.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|--------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 0

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63693
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	11/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: Suebseema, Sawat Inpoonga Date: 11/7/68	 Date: 11/7/68	 Date: 11/7/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63694
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	18/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแมนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked By:		
Name:		
Subs:		
Date: 18/7/68	Date: 18/7/68	Date: 18/7/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63695
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	25/07/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันถังของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Natsak Udomwong - ชัยณรงค์, Worawit Suebseema, Sawat Inppongsa Date: 25/7/68	 Name: Teerayut Deerasamee Date: 25/7/68	 Name: _____ Date: 25/7/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63696
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	01/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checklist Completion		Acknowledged By Building Manager
 Name: _____ Suebsamran Sornsempornchai Date: 1/8/68		Name: _____ Date: 1/8/68

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63698
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	15/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Name: Suebseema, Sawat Inpoonga</p> <p>Date: 15/8/68</p>	<p>Date: 15/8/69</p>	<p>Name: _____</p> <p>Date: 15/8/65</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63699
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	22/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อไอน้ำเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยวดยโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยวดยและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

 Name: Subseema, Sawat Inpoonga Date: 22/8/68		Acknowledged By Building Manager	
		 Name: _____ Date: 29/8/68	

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63700
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	29/08/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของน้ำมันเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องชนิดและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Suebseema, Sawat Inpoonga</p> <p>Date: 29/8/66</p>	<div style="background-color: #cccccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Date: 29/8/66</p>	<p>Name: _____</p> <p>Date: 29/8/66</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63702
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	12/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของมอเตอร์เบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อแปลงเลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<p>Name: </p> <p>Suebseema, Sawat Inpoonga</p> <p>Date:</p>	<p>Name:</p> <p>Date:</p>	<p>Name:</p> <p>Date:</p>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63703
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A. , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	19/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของเบคเคอรี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องขนคั้นและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
 Name: Kadirisak Littiwong - ขนอาคาร, Worawit Suebseema, Sawal Inpoonga Date:	Name: Teerayut Deeratsamee Date:	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63704
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	26/09/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly, Quarterly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของแกนเบรคเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการฟุ้งร่อนของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: Date:		Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63705
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	03/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์รีดการสาดน้ำเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

		Technician	Acknowledged By Building Manager
			
Suebseema, Sawal Inuonro			Name: _____
Date: _____	Date: _____		Date: _____

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63706
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	10/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า พจนสวิตซ์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนกควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<div></div>	<div></div>

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div></div>	<div></div>	<div></div>
Name: <div></div>	Name: <div></div>	Name: <div></div>
Date: <div></div>	Date: <div></div>	Date: <div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63708
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	24/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	GEN-GF-1		


Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อฉนวนที่เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>

Certification of Work Completion

		Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: Suebseema, Sawal Inpoonga			Name:
Date:		Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63709
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A. , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	31/10/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดสอบเดินเครื่องอัตโนมัติโดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
Name: Date:	Name: Date:	Name: Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Fire Pump (2025)	WO No.:	63762
Asset Name:	Diesel Engine Fire Pump	Location:	Building A, , PUMP ROOM FL. B1A
Asset Code:	FP-B1A-1	Due Date:	07/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP-B1A-1		

Task List

No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	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	กดขั้วบัสและขั้วต่อสายไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบได้กรองอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบสภาพภายนอก	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบด้วยวิธี : สารถีเครื่องยนต์แบบอัตโนมัติโดยการเปลี่ยนน้ำจากระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบด้วยวิธี : สารถีเครื่องยนต์ด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	สารถีเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	สารถีเครื่องยนต์ด้วยแบตเตอรี่ 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"/>		
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	บันทึกกระแสและแรงดันขารังแบตเตอรี่ #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	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"/>		

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63711
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	14/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิงและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<div></div>	<div></div>

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div><div></div><div>Name: <div></div></div><div>Surname: <div></div></div><div>Date: 14/11/2025</div></div>	<div><div></div><div>Name: <div></div></div><div>Surname: <div></div></div><div>Date: 14/11/2025</div></div>	<div><div></div><div>Name: <div></div></div><div>Surname: <div></div></div><div>Date: 14/11/2025</div></div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63712
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	21/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมวนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยอนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยอนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div></div>		
Suebsseema, Sawat Inpoonga		Name: _____
Date: _____	Date: _____	Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person



PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63713
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	28/11/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบหล่อลื่นน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยอนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยอนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

Feedback	Suggestion
<div></div>	<div></div>

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div></div> <div>Name: Kadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suehseema, Sawat Inpoonga</div> <div>Date: </div>	<div></div> <div>Name: Teerayut Deeratsamee</div> <div>Date: </div>	<div></div> <div>Name: </div> <div>Date: </div>

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63714
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	05/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
.....
Name:	Name: Teerayut Deeratsamee	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63715
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	12/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่า หมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
.....
Name: Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga	Name: Teerayut Deeratsamee	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY

MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63716
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	19/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN-GF-1		

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

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

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

Certification of Work Completion

Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
.....
Name:	Name: Teerayut Deeratsamee	Name:
Date:	Date:	Date:

Preventive Maintenance

การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

06 - Noble BE33 Condominium Juristic Person

SENSES

PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	NB33-PM Generator (2025)	WO No.:	63717
Asset Name:	Generator No.1	Location:	Building A, , GENERATOR ROOM
Asset Code:	GEN-GF-1	Due Date:	26/12/2025
Model:	-	Tags:	Weekly, Monthly, Quarterly, Annually
Asset Serial:	GEN-GF-1		

Task List							
No.	Task Name	Tag	Results			Input Detail	Comment
			N	AB	BK		
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	ตรวจสอบแผนควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงหรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	ตรวจสอบหาการฟุกรอนของเครื่องจักร	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมันตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	ตรวจสอบระบบระบายอากาศภายในห้อง	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	ตรวจสอบสภาพสายพานเครื่องยนต์	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องพร้อมไส้กรองต่างๆ	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบระบายความร้อนของเครื่องยนต์	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อทางไฟฟ้าและจุดต่อลงดิน	Annually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

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

Certification of Work Completion		
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician	Acknowledged By Building Manager
<div>.....</div> <div>Name: Kiadtisak Littiwong - ช่างอาคาร, Worawit Suebseema, Sawat Inpoonga</div> <div>Date:</div>	<div>.....</div> <div>Name: Teerayut Deeratsamee</div> <div>Date:</div>	<div>.....</div> <div>Name:</div> <div>Date:</div>

ภาคผนวก ค-6

ผลการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2568

เลขที่ ๑๗๔๐/๒๕๖๘

รายงานผลการตรวจสอบใหญ่

ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๔

เลขที่ ๔๗๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๓๑๑๓/๒๕๖๓

ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ชุด โนเบล บี เทอร์ดีทรี

โดย นิติบุคคลอาคารชุด โนเบล บี เทอร์ดีทรี

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙

ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๓๓ (แดงอุดม)

ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ

หมู่ที่ -

อำเภอ/เขต วัฒนา

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์ฟอร์มแม็กซ์ บิวติ้ง เซอร์วิซ จำกัด เลขทะเบียน
น.๐๐๘๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 471519020669467

(อ้างอิงเลขเดิม 99743214F572)

(นาย ประพาส เหลืองศิรินภา)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก ค-7

การตรวจสอบระบบไฟฟ้าหลัก

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

Noble BE 33

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

 รวบรวม

 รวมติด

โปรดระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	100/100 100	99/100 100	98/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	99/100 100	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	162/11.4 106	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/59	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

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

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	390/400/399	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	95/95/95	
	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	55/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงขาริจเต็ม)		✓	✓															
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาริจเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาริจเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
ผู้ดับบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

รขบการตรวจเช็ค

รอบเช้า

☐ รอบน่าย

□ รอบตึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม ปี 2568															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	พหุ/พหุ 107/108 109	พหุ/พหุ 114/112 116	พหุ/พหุ 116/115 117	พหุ/พหุ 119/112 117	พหุ/พหุ 119/110 111	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	พหุ/พหุ 121/117 105	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/60/60	69/60/60	69/60/60	69/60/60	69/60/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60	60/67/60
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
สถิติการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDA (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : Noble BE 33

☐ รอบการตรวจเช็ค
 ☐ รอบเช้า
 ☐ รอบบ่าย
 ☐ รอบคืน

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ กรกฎาคม _____ ปี 2568																
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S,T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	380/400	380/400	400/400	400/400	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	380/380	
	โหลดที่ใช้งาน /กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	125/125	125/125	162/223	162/180	155/150	162/170	166/170	160/160	162/160	162/160	162/160	162/160	162/160	162/160	162/160	162/160	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรคเกอร์ TIE (ปกติ Off /สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน _____ ปี _____															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)																
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	398	400	397	400	400	397	392	400	400	400	398	398	400	400	400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรคเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตรอบเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน _____ ปี _____																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สแต็ปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงานของ R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/100/100	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	60/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงานของ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้บังคับที่ก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตรระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	380/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	400/100	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	107/107	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	57/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)																
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																
สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...,12)		+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม																
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

L1 - 06/18/00

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตรุ่นเครื่องหมาย

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ปี																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	107/160	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	52/52	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)																	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)																	
	โวลต์ที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)																	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)																	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)																	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)																	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)																	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)																	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF																	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม																	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)																	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้ฉบับทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☒ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตรอบเครื่องหมย

☒ ปกติ

☐ ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2565															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	102/102	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	61/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สแต็ปการทํางาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรคเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี ๒๕๖๘														หมายเหตุ	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	399/400/400	400/400/400	401/400/400	399/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	398/400/400	395/400/400	400/400/400	399/400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์)	102/100/100	102/100/100	102/100/100	116/110/110	102/100/100	102/100/100	117/109/109	102/100/100	102/100/100	102/100/100	102/100/100	110/100/100	104/100/100	102/100/100	102/100/100	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60/60/61	59/60/60	59/60/60	58/60	60/60/59	60/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/60	60/60/61	59/60/61	59/60/61	59/60/59	59/60/61	60/60/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	399/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	398/400/400	395/400/400	400/400/400	399/400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์)	102/100/100	102/100/100	102/100/100	107/100/100	102/100/100	102/100/100	117/109/109	102/100/100	102/100/100	102/100/100	102/100/100	110/100/100	104/100/100	102/100/100	102/100/100	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60/60/60	59/60/60	60/60/60	58/60	60/60/59	60/60/59	59/60/59	59/60/59	59/60/60	60/60/61	59/60/61	59/60/61	59/60/59	59/60/61	60/60/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สถิติการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ OFF / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	D	A	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		26°	27°	26°	26°	27°	27°	27°	26°	26°	26°	27°	26°	26°	26°	26°	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

NB.33

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน กรกฎาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	
	สถานะขั้วอาร์ก (ปกติขั้วอาร์กเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	399/399	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	172/172	
	สถานะขั้วอาร์ก (ปกติขั้วอาร์กเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	61/60/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		33°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	32°	
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : **NB. 33**

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรตระกูลเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ X ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลท์)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	
ผู้ฉบับบันทึก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400 H02	398/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	400/400 H02	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	156/22 75	
	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	69/61/60	73/65/59	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	69/61/60	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400 H01	398/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	400/400 H01	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์แปร์)	156/22 109	156/22 129	156/22 76	156/22 172	156/22 96	156/22 72	156/22 62	156/22 72	156/22 189	156/22 192	156/22 192	156/22 192	156/22 192	156/22 192	156/22 192	
	สถานะขาริจ ACB (ปกติขาริจเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	61/60/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	61/61/61	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรคเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาริจเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาริจเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรคเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ATS เบรคเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาริจเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		31°	32°	33°	32°	33°	33°	32°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°	
ผู้ค้นบันทึก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตรอบเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน พฤษภาคม ปี 2568																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100		
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410	380/410		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/แอมป์)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100		
	สถานะขาร์จ ACB (ปกติขาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงขาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงขาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องขึ้นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		30	32	30	31	31	31	32	30	30	30	30	29	30	29	29		
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

No 10 BE33

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐

รอบเช้า

☐

รอบบ่าย

☐

รอบดึก

โปรตอนเครื่องหมาย

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม ปี 68															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	399/400/400	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	398/400/398	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	74/100/44	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	64/55/64	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	1.0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	96/100/96	
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	64/56/64	
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	สแต็ปการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

☐ รอบเช้า

☐ รอบบ่าย

☐ รอบดึก

โปรตระบบเครื่องหมาย

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายละเอียด		เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>2568</u>																หมายเหตุ
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
MDB No. 01	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MDB No. 02	ไฟแสดงสถานะการทำงาน R, S, T (ติดตลอดเวลา)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	แรงดันไฟฟ้า (ปกติ 380-410 โวลต์)	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400	400/400/400		
	โหลดที่ใช้งาน / กระแสไฟฟ้า (แอมป์/เฟส)	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61	61/57/61		
	สถานะชาร์จ ACB (ปกติชาร์จเต็ม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	อุณหภูมิหม้อแปลง (ปกติไม่เกิน 80 C)	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66	66/66/66		
	Power Factor (ไม่ต่ำกว่า 0.8)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	ตำแหน่งสวิตช์ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	สลับการทำงาน Capacitor Bank (1,2,3,4,5,...12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ตำแหน่งเบรกเกอร์ TIE (ปกติ Off / สปริงชาร์จเต็ม)																		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
EMDB (ATS)	เบรกเกอร์ด้าน Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ATS เบรกเกอร์ด้าน Emergency - สปริงชาร์จเต็ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ตำแหน่งสวิตช์เครื่องปั่นไฟสำรอง (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น																		
ตรวจสอบอุณหภูมิภายในห้อง (ระบุ องศา)																		
ผู้บังคับทัก	ช่างอาคาร																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																	

ภาคผนวก ค-8

การตรวจสอบระว่ายน้

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

☐ สอบ 08:00 น.

☐ สอบ 22:00 น.

อาคาร

Noble BE33

No.	รายการ	เดือน กรกฎาคม ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าฟ (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ																																
ผู้ตรวจสอบ																																
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ																																

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2568.....Date / วันที่																				
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	0.5	1.5	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.5	0.5
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บังคับทัก																						
ช่างอาคาร																						
ผู้ตรวจสอบ																						
หัวหน้าช่าง																						
ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																					
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																					
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																					

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน.....กันยายน.....ปี.....2568.....Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ฉบับทิก		ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB ๓๓

No.	รายการ	เดือน.....กุมภาพันธ์.....ปี.....๒๕๖๕.....Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.๗	0.๗	0.๗	0.๕	0.๗	0.๗	0.๕	0.๕	0.๗	0.๕	0.๗	0.๗	0.๗	0.๗	0.๗	0.๗	0.๕	0.๗	0.๕	0.๗
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖	๗.๖
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ฉบับทัก		ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5													
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6													
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	/	/	/	/	A	A	A	A														
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/													
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																							

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet



อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน..... <u>ตุลาคม</u>ปี..... <u>2568</u>Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก																					
ช่างอาคาร																					
ผู้ตรวจสอบ																					
หัวหน้าช่าง																					
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน..... ตุลาคมปี..... 2568Date / วันที่																			
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน <u>ตุลาคม</u> ปี <u>2568</u> Date / วันที่																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-3.0 ppm)	0.7	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6		
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้บันทึก		ช่างอาคาร																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																							

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2568.....Date / วันที่																				
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																				

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2563</u> Date / วันที่																				
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.0	1.0	0.9	0.5	0.7	0.5	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	3.0	1.6	1.6
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																				
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																				

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

NB 33

No.	รายการ	เดือน <u>พฤษภาคม</u> ปี <u>2568</u> Date / วันที่																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	0.6	0.5	3.0	3.0				
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.6	7.1	7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.2	7.6				
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panal	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																							
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																							

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No 11 BE 33

No.	รายการ	เดือน.....มิถุนายน.....ปี.....2562.....Date / วันที่																			
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.6		3.0		3.0		1.0		2.5		3.0		3.0		1.5		1.5		1.6	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																				
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																				

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																					
		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.5		3.0		3.0		3.0		1.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A	
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
ผู้จัดบันทึก																							
ช่างอาคาร																							
ผู้ตรวจสอบ																							
หัวหน้าช่าง																							
ผู้จัดการอาคาร																							
รับทราบโดย																							

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน
Daily Swimming Pool Check Sheet

อาคาร

No.	รายการ	เดือน.....ปี.....Date / วันที่																							
		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31			
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด		
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 0.6 - 1.0 ppm)	1.0		1.0		0.0		3.0		1.0		1.0		1.0		2.5		2.5		3.0		1.5			
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 8.4 pH)	7.2		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6			
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Moter Feed Pump	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panal	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
10	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
11	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A		A		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
12	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
ผู้จัดทำบันทึก																									
ผู้ตรวจสอบ																									
รับทราบโดย																									
ผู้จัดการอาคาร																									

หมายเหตุ

ภาคผนวก ค-9

การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำ

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : NOBLE BE33

รายละเอียด		เดือน...กรกฎาคม...พ.ศ. 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ดูควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิทช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.1																															
	Sewage Pump No.2																															
บ่อเติมอากาศ	Aerator Pump No.1																															
	Aerator Pump No.2																															
	Aerator Pump No.3																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.1																															
	Sludge Pump No.2																															
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	Submersible Drainage Pump No.1																															
	Submersible Drainage Pump No.2																															
	Submersible Drainage Pump No.3																															
	Submersible Drainage Pump No.4																															
	Submersible Drainage Pump No.5																															
	Submersible Drainage Pump No.6																															
	Submersible Drainage Pump No.7																															
	Submersible Drainage Pump No.8																															
	Submersible Drainage Pump No.9																															
	Submersible Drainage Pump No.10																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		<p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน</p> <p>โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p>																														
		<p>ข้อเสนอแนะ :</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																														

← อยู่ระหว่างซ่อมเครื่องสูบน้ำทิ้ง
ป้องกันน้ำ ←

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

NB 33

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม ปี 2568																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Sewage Pump No.01																														
	Sewage Pump No.02																														
	Air Blower Pump No.01																														
	Air Blower Pump No.02																														
	Air Blower Pump No.03																														
	Ejector Pump No.01																														
	Ejector Pump No.02																														
	Ejector Pump No.03																														
	Sludge Pump No.01																														
	Sludge Pump No.02																														
	Submersible Drainage No.1																														
	Submersible Drainage No.2																														
	Submersible Drainage No.3																														
	Submersible Drainage No.4																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ :																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรตระบบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

NB.33

รายละเอียด		เดือน กันยายน ปี 2566																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.01																															
	Air Blower Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.03																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Submersible Drainage No.1																															
	Submersible Drainage No.2																															
	Submersible Drainage No.3																															
	Submersible Drainage No.4																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ : อยุ่ในอ่างชีวภาพ																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน <u>กุมภาพันธ์</u> ปี <u>2568</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.01																															
	Air Blower Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.03																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Submersible Drainage No.1																															
	Submersible Drainage No.2																															
	Submersible Drainage No.3																															
	Submersible Drainage No.4																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ : <u>คีย์ระบบควบคุม</u>																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

รายละเอียด		เดือน <u>พฤศจิกายน</u> ปี <u>2568</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																																
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																																
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																															
	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.01																															
	Air Blower Pump No.02																															
	Air Blower Pump No.03																															
	Ejector Pump No.01																															
	Ejector Pump No.02																															
	Ejector Pump No.03																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Submersible Drainage No.1																															
	Submersible Drainage No.2																															
	Submersible Drainage No.3																															
	Submersible Drainage No.4																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอแนะ : <u>คีย์บอร์ดหน้าตู้ควบคุม</u>																														
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร

NB.33

รายละเอียด		เดือน <u>ธันวาคม</u> ปี <u>๒๕๖๘</u>																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ตรวจสอบสถานะตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
สอบตำแหน่งสวิทช์ควบคุมหน้าตู้ (Auto)																															
ตรวจสอบปั๊มในระบบบำบัดน้ำเสีย																															
รหัสเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร																														
	Sewage Pump No.01																														
	Sewage Pump No.02																														
	Air Blower Pump No.01																														
	Air Blower Pump No.02																														
	Air Blower Pump No.03																														
	Ejector Pump No.01																														
	Ejector Pump No.02																														
	Ejector Pump No.03																														
	Sludge Pump No.01																														
	Sludge Pump No.02																														
	Submersible Drainage No.1																														
	Submersible Drainage No.2																														
	Submersible Drainage No.3																														
	Submersible Drainage No.4																														
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ : <u>ออร์: ข้างด้านใต้โรงบำบัด</u> 																													
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250711483
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: น้ำเสียออกจากระบบบำบัด	RECEIVED DATE	: JULY 02, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JULY 02-08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JULY 09, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองปน ไม่มีตะกอน มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: JULY 02, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH ^a	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.2 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	7.1	2.0	≤30
Total Dissolved Solids ^a	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	386.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids ^a	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	20.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	4.8	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

- Remark : 1. ^a Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250711484
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: JULY 02, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JULY 02-08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JULY 09, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: JULY 02, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพิรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250711485
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุคม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: JULY 02, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: JULY 02-08, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: JULY 09, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: JULY 02, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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



 LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัด
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 07, 2025
SAMPLING TIME : 11:20
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหัง
REPORT NO. : RN250811719
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 07, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 07-14, 2025
REPORT DATE : AUGUST 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.3 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	26.0	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	470.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	14.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	13.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250811720
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: AUGUST 07, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 07-14, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 14, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 07, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250811721
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)	RECEIVED DATE	: AUGUST 07, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: AUGUST 07-14, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: AUGUST 14, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: AUGUST 07, 2025		
SAMPLING TIME	: 11:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลือขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING TIME : 10:20
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250911941
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 05, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 05-15, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 15, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.3 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	23.1	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	418.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	10.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	16.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250911942
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 05-15, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 15, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ไส้ ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 05, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250911943
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 05-15, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 15, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 05, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถัง 1)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ไส้ ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING TIME : 10:20
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250911946
SAMPLING SOURCE : WATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 05, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 05-15, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 15, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	7.9	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.6	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ถังเก็บน้ำ (ใต้ดิน ถัง 2)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING TIME : 10:20
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250911947
SAMPLING SOURCE : WATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 05, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 05-15, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 15, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	8.4	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.5	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250911944
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WATER
SAMPLING LOCATION	: ถังเก็บน้ำ (ดาดฟ้า ถึง 1)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 05-15, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 15, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 05, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	8.6	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.7	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

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

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ



LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN250911945
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WATER
SAMPLING LOCATION	: ถังเก็บน้ำ (ดาตฟ้า ถัง 2)	RECEIVED DATE	: SEPTEMBER 05, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: SEPTEMBER 05-15, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: SEPTEMBER 15, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: SEPTEMBER 05, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:20		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	7.8	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
<i>Escherichia Coli</i>	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

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

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251012175
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: น้ำเสียออกจากระบบบำบัด	RECEIVED DATE	: OCTOBER 03, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 03-09, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 10, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 03, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH ^a	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	66.2	2.0	≤30
Total Dissolved Solids ^a	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	920.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids ^a	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	26.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	29.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. ^aISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251012176
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 03, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 03-09, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 10, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 03, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251012177
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: SWIMMING POOL
SAMPLING LOCATION	: สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)	RECEIVED DATE	: OCTOBER 03, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: OCTOBER 03-09, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: OCTOBER 10, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	:ใส ไม่มีตะกอน		
SAMPLING DATE	: OCTOBER 03, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:00		
SAMPLING BY	: นายโกวิท บุฬา		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251112454
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WASTEWATER
SAMPLING LOCATION	: น้ำเสียออกจากระบบบำบัดฯ	RECEIVED DATE	: NOVEMBER 05, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: NOVEMBER 05-18, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: NOVEMBER 20, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย		
SAMPLING DATE	: NOVEMBER 05, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:30 น.		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MOL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.3 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	57.3	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	492.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	14.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	35.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20

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

- Remark : 1. [#] Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 05, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 น.
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวั่ง

REPORT NO. : RN251112455
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 05, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 05-18, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 20, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 05, 2025
SAMPLING TIME : 10:30 น.
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลทวัง

REPORT NO. : RN251112456
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : NOVEMBER 05, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 05-18, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 20, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	<1.8	-	<10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	Not Detected	-	Not Detected

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : น้ำเสียออกจากระบบบำบัดฯ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 10:50
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลพ่วง

REPORT NO. : RN251212700
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.4 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	41.4	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	376.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	31.0	-	≤40
Settleable Solids	ml/l	Settleable Solids (SM: 2540 F.)	<0.1	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	25.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20

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

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER :ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 10:50
SAMPLING BY : นายพีรพล ฉวีสิงห์

REPORT NO. : RN251212701
SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

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

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR

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



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางพลีใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsongnitwong 46 Jarunsongnitwong Road Bangyeeakan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834956 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2381225 วันที่ (Date) 15 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^c น้ำสระรายน้ำ (ส่วนต้น)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 6812191
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^cใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^cบริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์ คอนซัลติ่ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^cProject NB10
ที่อยู่ (Address)^c63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 ธันวาคม 2568 - 15 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^c 4 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^cเก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^{1/} (Standard)	วิธีทดสอบ ^{4/} (Test Method)
		น้ำสระรายน้ำ (ส่วนต้น)			
Alkalinity	mg/L	50.6	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.2	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	80.9	-	250 - 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	302	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl B
Cyanuric Acid	mg/L	18	-	30 - 60	adaptation of the Turbidimetric method ^{3/}
Nitrate	mg/L	0.882	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1/}ค่าเหล่านี้จะลดลงหรือเพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิ 1/2550 องศา การควบคุมการประกอบกิจการสระรายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ดังกล่าว

^{3/} from Cyanuric Acid Photometer

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

^c เป็นข้อมูลที่ได้จากลูกค้า

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 6 °C

- ห้องปฏิบัติการมีใบอนุญาตไม่ชักตัวอย่างเอง

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้เป็นรายงานเฉพาะตัวอย่างตามที่ได้รับมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกถ่ายทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำทั้งหมด

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
 ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
 SAMPLING LOCATION : สระว่ายน้ำ (ส่วนลึก)
 SAMPLING METHOD : GRAB
 SAMPLING CONDITION : NORMAL
 CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
 SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
 SAMPLING TIME : 10:50
 SAMPLING BY : นายพีรพล ภิริลหวั่ง

REPORT NO. : RN251212702
 SAMPLING SOURCE : SWIMMING POOL
 RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
 ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
 REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

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

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

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

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



บริษัท เอชวีอี จำกัด 603 ซอยเจริญสุขนิเวศ 46 ถนนเจริญสุขนิเวศ แขวงบางยี่สิบ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10700
HVE CO. LTD. 603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road Bangyekan Bangplad Bangkok 10700
Tel : (02) 8834956-7 , (02) 8834274 Fax : (02) 8834958 E-mail address hv_eng@hotmail.com

รายงานผลการทดสอบ (ANALYSIS REPORT)

รายงานหมายเลข (Report No.) 2371225 วันที่ (Date) 15 ธันวาคม 2568
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)^๑ น้ำสระรายน้ำ (ส่วนลึก)
รหัสตัวอย่าง (Sample No.) No. 8812192
ลักษณะตัวอย่างทางกายภาพ^๑ ใส, ไม่มีตะกอน
ชื่อลูกค้า (Customer name)^๑ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (สำนักงานใหญ่)
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling site)^๑ Project NB10
ที่อยู่ (Address)^๑ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) 6 ธันวาคม 2568 วันที่ตรวจวิเคราะห์ (Analysis Date) 6 ธันวาคม 2568 - 15 ธันวาคม 2568
วันที่เก็บตัวอย่าง (Collected Date)^๑ 4 ธันวาคม 2568 วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)^๑ เก็บแบบ จ้วง (Grab)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	MDL	ค่ามาตรฐาน ^๒ (Standard)	วิธีทดสอบ ^๓ (Test Method)
		น้ำสระรายน้ำ (ส่วนลึก)			
Alkalinity	mg/L	51.6	-	80 - 100	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 2320 B
Ammonia	mg/L	0.2	-	≤ 20	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NH ₃ C
Calcium Hardness	mg/L	59.8	-	250 - 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 3500-Ca B
Chloride	mg/L	550	-	≤ 600	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-Cl B
Cyanuric Acid	mg/L	18	-	30 - 60	adaptation of the Turbidimetric method ^{3f}
Nitrate	mg/L	0.734	-	≤ 50	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 4500-NO ₃ E
<i>Staphylococcus aureus</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	In-house method based on APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 B
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	per 100 mL	Not Detected	-	Not Detected	APHA, AWWA, WEF 24 th ed. 2023, 9213 E

หมายเหตุ : ^{1f} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2560 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระรายน้ำ หรือกิจการอื่น ในทางอันเสียภัย

^{3f} from Cyanuric Acid Photometer

^๒ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th ed. 2023

^๑ เป็นข้อมูลที่มาจากรายงาน

- สภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ 25 ± 5 °C

- ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่เปิดเผยข้อมูล

(นายฐานันท์ นิภารัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

(นางสาวทิพวรรณ วงศ์บุญตัน)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ทะเบียนเลขที่ ว-358-ค-0002

- รายงานผลการทดสอบนี้ให้เฉพาะตัวอย่างตามที่ได้นำมาทดสอบเท่านั้น
- ห้ามนำรายงานผลการทดสอบนี้ไปประกาศโฆษณา
- รายงานผลการทดสอบนี้ห้ามคัดลอกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ยกเว้นทำหนังสือ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251212731
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WATER
SAMPLING LOCATION	: ดึงเก็บน้ำ (ได้ดิน ถึง 1)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 04, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 04-17, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 18, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 04, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฤวิลหัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	3.1	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT


CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251212732
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WATER
SAMPLING LOCATION	: ถังเก็บน้ำ (ได้ดิน ถึง 2)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 04, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 04-17, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 18, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 04, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ถวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
Color	CU	Visual	3.3	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.8	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ตามมาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ


 (MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)
 LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Noble Be33
 ADDRESS : เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.
 SAMPLING LOCATION : ดึงเก็บน้ำ (ดาดฟ้า ถัง 1)
 SAMPLING METHOD : GRAB
 SAMPLING CONDITION : NORMAL
 CHARACTERISTICS OF WATER : ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
 SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
 SAMPLING TIME : 10:50
 SAMPLING BY : นายพีรพล อธิวิหัง

REPORT NO. : RN251212729
 SAMPLING SOURCE : WATER
 RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
 ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
 REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	2.6	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.5	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. * ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565
 2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: Noble Be33	REPORT NO.	: RN251212730
ADDRESS	: เลขที่ 19 ซอยสุขุมวิท 33 (แดงอุดม) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110.	SAMPLING SOURCE	: WATER
SAMPLING LOCATION	: ถังเก็บน้ำ (ดาดฟ้า ถัง 2)	RECEIVED DATE	: DECEMBER 04, 2025
SAMPLING METHOD	: GRAB	ANALYTICAL DATE	: DECEMBER 04-17, 2025
SAMPLING CONDITION	: NORMAL	REPORT DATE	: DECEMBER 18, 2025
CHARACTERISTICS OF WATER	: ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น		
SAMPLING DATE	: DECEMBER 04, 2025		
SAMPLING TIME	: 10:50		
SAMPLING BY	: นายพีรพล ฉวิลหวัง		

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD
Color	CU	Visual	2.4	-	≤ 15.0
Turbidity	NTU	Nephelometric Method, (SM: 2130 B.)	0.4	-	≤ 1.0
Odor	-	-	Non-Objectionable	-	Non-Objectionable
Escherichia Coli	per 100 ml	E.coli Procedure Using Fluorogenic Substrate (SM: 9221 F.)	Not Detected	-	Not Detected

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

Remark : 1. ค่ามาตรฐานเกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565

2. Non-Objectionable หมายถึง ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ


 LABORATORY SUPERVISOR

ภาคผนวก จ

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่อยานหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

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

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินา มะติยาภักดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เขียวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแววกกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

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

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
3. United States Environmental Protection Agency. *Standard of Performance for New Stationary Source*. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.



ที่ อว 0303/167

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่ : 9 มกราคม 2572

ลงชื่อ

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

ลงชื่อ :

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชวีอี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอชวีอี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอชวีอี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อม
รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และรายการสารมลพิษ
ที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

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

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

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

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

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

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสียและอากาศเสีย ตามสิ่งที่
ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือหากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนทั้งนี้สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประสม คำรพหงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอชวีอี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๕๘

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๗ ๒

ลงวันที่ ๒ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 30 รายการ

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

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 1 รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

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

ภาคผนวก จ

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	Dissolved Oxygen and BOD Meter		
Meter Model :	HI5421-02	Serial No. :	04240005101
Probe Model :	HI76438	Serial No. :	KC1N66J5P
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250379
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15)% RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	20 March 2025		
Issue date :	24 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-11 by using certified reference material (CRM).		

Calibrated by :

☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :


Mr. Anan Suwanchaisakul

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

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

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	24T1281
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
Zero Oxygen Solution	Hanna	0.0 ± 0.1 @25°C	S0028/23	March 2028

Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

Unit Under Calibration	CRM Standard DO	Actual value Reading	Error value Reading	Uncertainty of Measurement (±)
DO Electrode S/N KC1N66J5P	0.0 mg/L	0.00 mg/L	0.00 mg/L	N/A
	8.3 mg/L	8.26 mg/L	-0.04 mg/L	0.33 mg/L

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

**** End of certificate ****


Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	11271C0N
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250378
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	24 March 2025		
Issue date :	24 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).		

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

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul
Authorized Signatory

Condition of this calibration result

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

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	25E299	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
Thermometer with sensor	HI98509	36943D	24T1281	
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

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

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	996963	16 May 2025
pH 7.0	CPA chem	$6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	1015026	19 July 2025
pH 10.0	CPA chem	$10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$	996965	16 May 2025

Calibration Result :

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

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

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

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

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 11271C0N	4.008	4.01	173.8	0.009
	6.987	6.98	4.5	0.010
	10.010	10.01	-170.6	0.014

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

**** End of certificate ****


Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI7662-W	Serial No. :	0615024N
Resolution :	0.1 °C	Temperature Range :	(-20 to 120)°C
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250379
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	5 March 2025		
Issue date :	6 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-05 by using reference standard instruments.		

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

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

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

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

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

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator with sensor	Fluke 753	43160061	25I123	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

Nominal Value (°C)	Standard Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Error Value (°C)	Uncertainty (±°C)
20.0	20.00	20.0	0.00	0.18
25.0	25.00	25.0	0.00	0.18
30.0	30.00	30.0	0.00	0.18

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

**** End of certificate ****



Certificate of Calibration

Certificate No. : MM25-1336

Page : 1 of 3

Customer : บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : BSA224S-CW

Serial No. : 35790699

Identification No. : N/A

Calibration Place : On Site Calibration was Carried out at th
Laboratory Enironmental, Okla Testing &
Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25

Received date : Feb 19, 2025

Calibration date : Feb 19, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Atm. Pressure : (1010+/-10) hPa

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001

According to comparison with Standard Weight Set E1.

The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512	Oct 10, 2026

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

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

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



Calibrated by : Mr.Suppason Kcawkum

Approved by : 
(Miss.Valailuck Janyanitas)

Issue date : Feb 25, 2025

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



Certificate No. : MM25-1336

Page : 2 of 3

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Repeatability

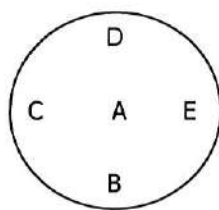
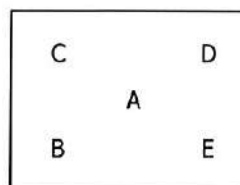
Maximum Capacity : 200 g

Resolution : 0.0001 g

Nominal Weight Value (g)	Instrument Deviation of Reading (g)
200	0.0000

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Off Center Loading

Front
(X)Front
()

A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.

The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load	Measuring Positions						Maximum Different
	A	B	C	D	E	A	
	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	
100	100.0001	100.0000	100.0001	100.0003	100.0002	100.0001	0.0003

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Tare

Nominal Tare Weight (g)	Standard Weight (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Deviation (g)
100	Tare	0.0000	0.0000
	At 20 %	20	20.0000
	At 40 %	40	40.0001
	At 60 %	60	60.0001
	At 80 %	80	80.0002
	At 100 %	100	100.0001

UUC* = Unit Under Calibration

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

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

Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	-0.00003	0.000058
0.05000	0.0501	-0.00007	0.000058
0.10000	0.1005	-0.00047	0.000058
0.20000	0.2002	-0.00020	0.000059
0.50000	0.5003	-0.00030	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0005	-0.00049	0.000064
49.99999	50.0008	-0.00081	0.000090
99.99998	100.0014	-0.00142	0.00014
149.99997	150.0021	-0.00210	0.00027
199.99996	200.0023	-0.00234	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	0.00000	0.000058
0.05000	0.0500	0.00000	0.000058
0.10000	0.1001	0.00010	0.000058
0.20000	0.2000	0.00000	0.000059
0.50000	0.5002	0.00020	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0001	0.00009	0.000064
49.99999	50.0002	0.00025	0.000090
99.99998	100.0001	0.00015	0.00014
149.99997	150.0005	0.00057	0.00027
199.99996	200.0000	0.00007	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Hot Air Oven

Manufacturer : KWF

Model : SOV70B

Serial No. : KWF2021021902

Identification No. : OKLA-LAB-013/170621

Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25

Received date : Feb 19, 2025

Calibration date : Feb 19, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

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

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

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

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

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



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by : _____

(Mr.Panuwat Phuklan)

Issue date : Feb 24, 2025

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

Certificate No. : MT25-2374

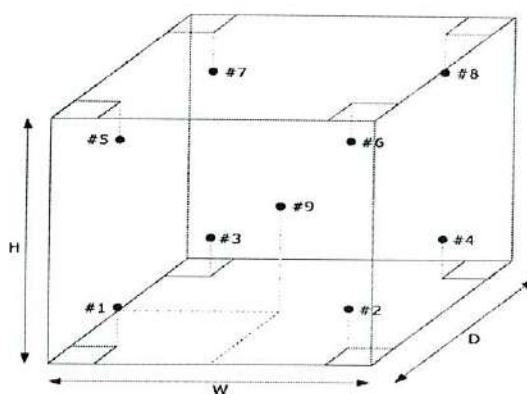
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
 Calibration point : 104, 180 °C

Result : Without adjustment
 Resolution : 1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.039	104.963	105.217	104.164	104.451	104.033	104.570	105.168	104.635	0.82
180	180.431	181.588	180.850	180.819	180.829	180.240	180.081	180.682	180.685	1.3

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.3 to 104.6	0.45	1.1	1.8
180.0	180.4 to 180.6	1.0	1.7	3.2



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

Front view

UUC* = Unit under calibration

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

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

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

Description : Incubator
Manufacturer : S-Cool
Model : SM61M
Serial No. : 18021147
Identification No. : OKLA-LAB-011/190
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

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

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

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

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

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



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by 
(Mr.Panuwat Phuklan)

Issue date : Feb 24, 2025

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

Certificate No. : MT25-2372

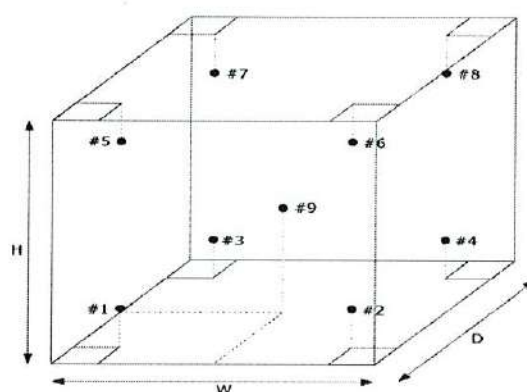
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
Calibration point : 20 °C

Result : Without adjustment
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
20	19.570	19.223	19.044	19.241	19.733	19.622	19.052	19.328	19.518	0.31

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
20.0	20.0	0.10	0.56	0.80



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

Front view

UUC* = Unit under calibration

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

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

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2373

Page : 1 of 2

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

Description : Freezer (Refrigerator)
Manufacturer : Sanden
Model : SPB-0500
Serial No. : SPB0500-231007454
Identification No. : N/A
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

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

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

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

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

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



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by : (Mr.Panuwat Phuklan)

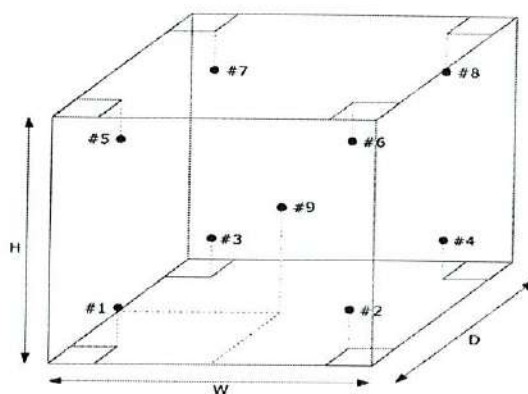
Issue date : Feb 24, 2025

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

Certificate No. : MT25-2373
Page : 2 of 2
Function : Temperature measurement
Result : Without adjustment
Calibration point : 4 °C
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
4	3.611	4.126	3.430	4.142	3.751	4.393	3.436	3.890	4.103	0.41

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
4.0	4.0	0.27	0.94	1.3


Front view

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

UUC* = Unit under calibration

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

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

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



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

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

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

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-036-68

Page 1 of 2 Pages

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

RECEIVED DATE : 12 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 13 Nov 2025
ISSUE DATE : 13 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

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

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

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

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

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

Uncertainty of Measurement:

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

Calibrated by:

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



Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-036-68

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

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

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.
Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.00	20.4	0.4	0.31
25.00	25.03	25.4	0.4	0.31
30.00	30.04	30.1	0.1	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.
Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.02	35.01	34	-1	1.1
23.02	45.03	42	-3	1.3
23.01	60.05	55	-5	1.8
23.02	70.01	63	-7	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

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

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

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



THAILAND
NSC – TISI – TIS 17025
CALIBRATION 0367

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-037-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011890
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 12 Nov 2025
MEASUREMENT DATE : 13 Nov 2025
ISSUE DATE : 13 Nov 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

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

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

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

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

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0146-24 and Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-026-68.

Uncertainty of Measurement:

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

Calibrated by:

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



Approved signatory:

Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-037-68

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

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

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

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

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.00	20.3	0.3	0.31
25.00	25.03	25.5	0.5	0.31
30.00	30.04	30.6	0.6	0.31

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

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.02	35.01	30	-5	1.0
23.02	45.03	38	-7	1.3
23.01	60.05	51	-9	1.8
23.02	70.01	60	-10	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 1 of 2

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

Equipment : Burette
Manufacturer : ISOLAB Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MBR10002/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1014.5 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Wipa Tovadee

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200410-2	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 38.96 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
5	5.0000
15	14.9944
25	24.9967

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Cylinder
Manufacturer : DURAN Class : A
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY100/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadce)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.22
100	100.30

Uncertainty of measurement with in \pm 0.063 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Cylinder
Manufacturer : FAVORIT Class : A
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY50/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.32

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

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

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

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : Borosil

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : 0334-58

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241002

67-200410-1

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	499.63

Uncertainty of measurement with in \pm 0.12 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

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

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml
ID No. : EM-MER01001/19

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadce)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 5.22 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.1	0.1012
0.5	0.4994
1	0.9903

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0026 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

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

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MER01001/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 9.60 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.5	0.5022
2.5	2.4836
5	4.9838

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0027 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

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

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 10 ml Graduation : 0.1 ml
ID No. : EM-MER01001/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 11.06 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
1	1.0027
5	4.9761
10	9.9770

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0039 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 1 of 2

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

Equipment : Volumetric Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 20 ml
ID No. : EM-VPP20201/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.2 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :



(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 14.98 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
20	19.9818

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0064 ml

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

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

- o0o -



www.calib-tech.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 1 of 2

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

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : SCI Class : A
Capacity : 100 ml
ID No. : EM-VPP02501/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1010.3 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
100	99.981

Uncertainty of measurement with in \pm 0.018 ml

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 1 of 2

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

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : Borosil Class : A
Capacity : 500 ml
ID No. : EM-VPP02501/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.9 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	500.04

Uncertainty of measurement with in \pm 0.075 ml

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

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

- o0o -





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

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

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

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-142-68

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : EUTECH
MODEL/TYPE : ECO SCAN TEMP5
SERIAL NUMBER : 816366
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 15 Aug 2025
MEASUREMENT DATE : 15 Aug 2025
ISSUE DATE : 15 Aug 2025

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

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

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

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

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

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-1013-25, Certificate number: ER-0061-25.

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 9 Apr 2026
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 22 Apr 2026

Uncertainty of Measurement:

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

Calibrated by:

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



Approved signatory:



Mr. Parinya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-142-68

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 1: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.
Dimension: Diameter 3.00 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.049	20.0	0.0	0.26
110	25.038	25.0	0.0	0.26
110	30.031	30.0	0.0	0.26

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





DIGITAL CALIBRATION CO.,LTD.
103, Soi Ekachai 132, Ekachai Rd.,
Bang Bon Nuea, Bang Bon, Bangkok 10150
Phone : 02-862-5225-7 Email : Calibration@digitalscale.co.th



CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No. : 24EB 542

Job No. : CI2412-043

Issue Date : 26 December 2024
Location : Lab Calibration

Customer Name : HVE CO., LTD.
603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road
Bangyeekhan Bangplad Bangkok 10700

Equipment Name : Electronic Balance
Manufacturer : SHIMADZU
Model : ATX224R
Serial No. : D326005191
ID No. : -
Weighing Capacity : 220 g
Resolution : 0.0001 g
Received Date : 25 December 2024
Condition of calibrated item : Good

Calibration Date : 26 December 2024
Ambient Temperature : (22 - 28) °C
Relative Humidity : (30 - 70) %
Atmospheric Pressure : (990 - 1030) mbar
Procedure Used : This calibration was conducted by using in-house calibration procedure number CP-B01-01 based on UKAS LAB14 Edition 7 November 2022

Reference Standard	Instrument	ID No.	Certificate No.	Due date
	Weight Set E2 (1 mg to 1 kg)	DCC 0001-13	M2306115S	21-Jun-2026

This certification is traceable to the International System of Unit

Calibrated by : Krissana Thongklang

Approved by : _____

- () Mr.Chaiyapatr (Laboratory Manager)
() Mr.Boonchuay Muenchaisit (Technical Manager)
(✓) Mr.Pisut Nantipawan (Quality Manager)

The Uncertainties are for a Confidence Probability of Approximately 95%.

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



DIGITAL CALIBRATION CO.,LTD.

103, Soi Ekachai 132, Ekachai Rd.,
Bang Bon Nuea, Bang Bon, Bangkok 10150
Phone : 02-862-5225-7 Email : Calibration@digitalscale.co.th



NSC - TISI - TIS 17025
CALIBRATION 0262

CALIBRATION CERTIFICATE

Certificate No. : 24EB 542

Job No. : CI2412-043

Result of calibration : Before Adjustment

Nominal Value (g)	True Value (g)	Average Balance Reading (g)	Correction Value (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	2.00
20	20.00000	20.00000	0.00000	0.00025	2.00
100	100.00001	100.00000	0.00001	0.00025	2.00
200	200.00010	200.00000	0.00010	0.00035	2.00

Adjustment By : Without Calibration

Result of calibration : After Adjustment

1. Repeatability (n = 10 number of measurement)

Nominal Value (g)	Standard deviation of reading (g)
200	0.000042

2. Departure of indication

Nominal Value (g)	True Value (g)	Average Balance Reading (g)	Correction Value (g)	Uncertainty (\pm g)	Coverage Factor (k)
0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00025	2.00
20	20.00000	20.00000	0.00000	0.00025	2.00
40	39.99999	40.00000	-0.00001	0.00025	2.00
60	59.99997	60.00000	-0.00003	0.00025	2.00
80	79.99996	80.00000	-0.00004	0.00025	2.00
100	100.00001	100.00000	0.00001	0.00025	2.00
120	120.00001	120.00000	0.00001	0.00030	2.00
140	140.00001	140.00000	0.00001	0.00030	2.00
160	159.99998	160.00000	-0.00002	0.00030	2.00
180	179.99998	180.00005	-0.00007	0.00035	2.00
200	200.00010	200.00000	0.00010	0.00035	2.00

3. Eccentric or off-centre loading (Figure. 1)

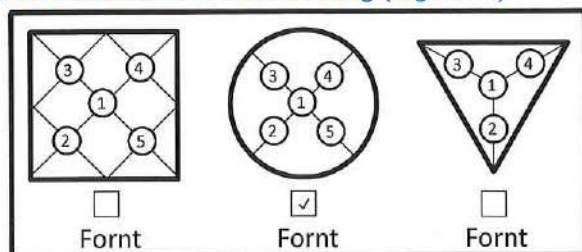


Figure. 1

Nominal Value	100 g
Position 1	Off-Centre
Position 2 (g)	0.00000
Position 3 (g)	-0.00010
Position 4 (g)	0.00000
Position 5 (g)	0.00000
Maximum difference between off-centre loading	0.00010 g

Approved by : _____

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

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

-End of report-

PAGE 2/2

FM-MR-39 R.04 Date 02/08/2024

Certificate No. C17250174

Calibration Certificate

Equipment:	Oven	Job No.:	KSMT2501286
Model:	UNB 500	Received Date:	28 March 2025
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Issued Date:	28 March 2025
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Ventilation Valve:	Closed		
Shelves(pc.):	1		

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

28 March 2025

Environment Condition

Temperature: 22.0 °C ± 0.4 °C
Humidity: 55.1 %RH ± 3.5 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on G-20-1/02-08 (E)

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SCIMET Co.,Ltd. Certificate No. C23250016

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.



(Mr. Siwapan Srijan)

Person in charge



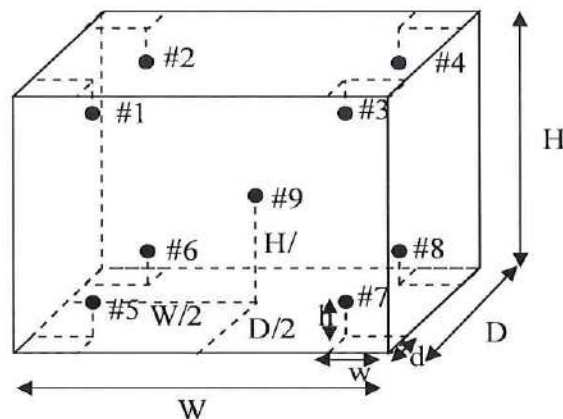
(Mr. Thalerngkeat POUNGNGAM)

Authorized signatory

Condition of reference standards instruments:

<u>Instruments</u>	<u>Model</u>	<u>S/N or ID.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Datalogger 1	34972A	MY59003249	C23250016	30-Jan-2026

Condition of Calibration item : In Condition



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 6 (Liters)

Inside chamber: W = 56 (cm) D = 40 (cm) H = 48 (cm)

Standard Locations (#1, #2, #3, #4): w = 20 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

Standard Locations (#5, #6, #7, #8): w = 20 (cm) d = 10 (cm) h = 15 (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	104.47	0.47	0.39
#2	104.43	0.43	0.39
#3	104.38	0.38	0.39
#4	104.34	0.34	0.39
#5	103.17	-0.83	0.39
#6	103.31	-0.69	0.39
#7	103.20	-0.80	0.39
#8	103.25	-0.75	0.39
#9	103.93	-0.07	0.39

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
104.0	105.5	105.5	104.47	104.43	104.38	104.34	103.17	103.31	103.20	103.25	103.93	0.39

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
105.5	0.83	0.13	1.48

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, G20-1/02-08(E). Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

- Decision rule :**
- ☐ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk $< 50\%$ PFA.
 - ☒ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk $< 2.5\%$ PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk $< 50\%$ PFA.
 - ☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).
- ; PFA: Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat Pongngam)
Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 104.0°C

Tolerances : 1.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 105.5 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	104.47	0.47	0.39	1.0	Pass
#2	104.43	0.43	0.39	1.0	Pass
#3	104.38	0.38	0.39	1.0	Pass
#4	104.34	0.34	0.39	1.0	Pass
#5	103.17	-0.83	0.39	1.0	Condition Pass
#6	103.31	-0.69	0.39	1.0	Condition Pass
#7	103.20	-0.80	0.39	1.0	Condition Pass
#8	103.25	-0.75	0.39	1.0	Condition Pass
#9	103.93	-0.07	0.39	1.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

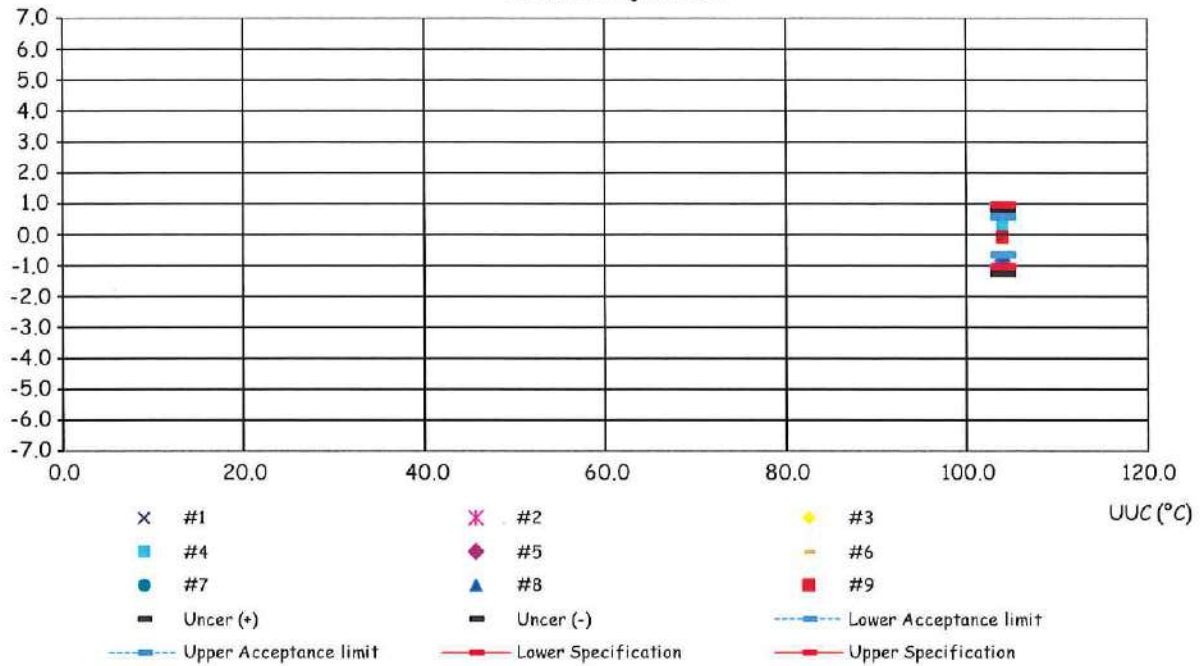
The End of Statements of Conformity

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2501286

Without adjustment

Correction (°C)

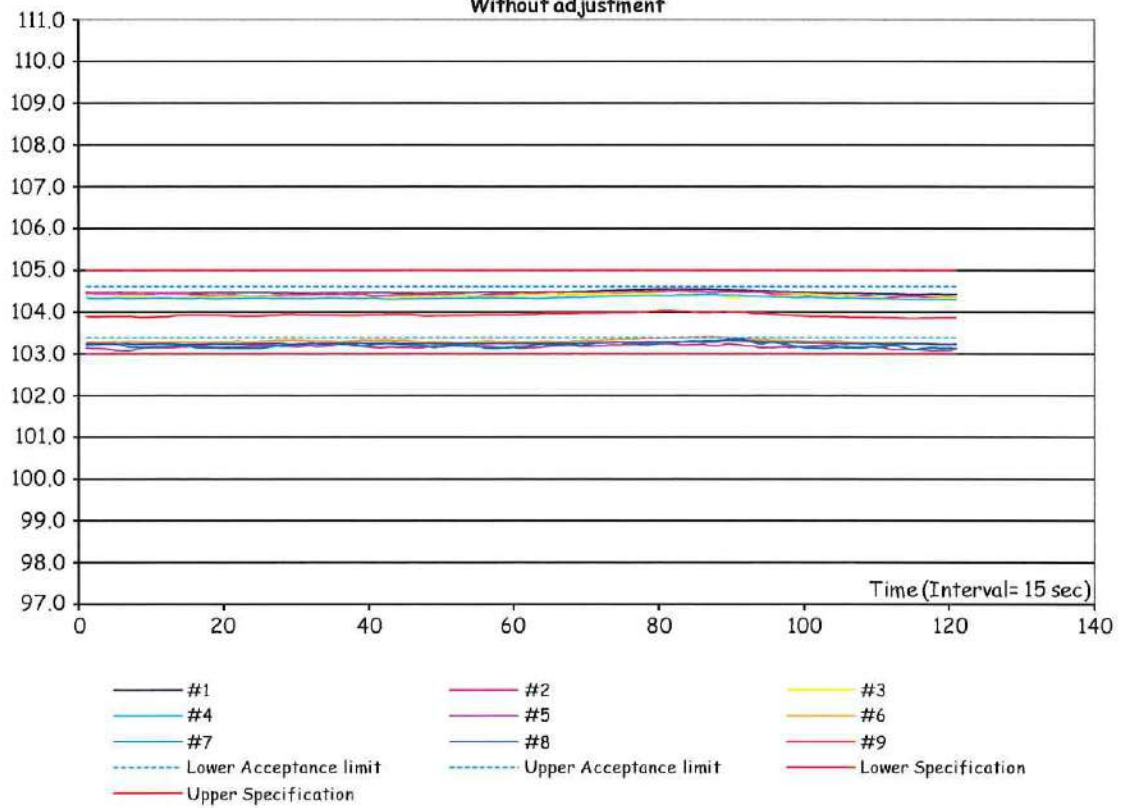


Temperature Distribution @ 104.0°C

Job_No. KSMT2501286

Without adjustment

Std(°C)





SCIMET Co., Ltd.
818/124 Udomsuk Rd., Bangna-Nuea,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand
Email:scimet2022@gmail.com, Tel: 02 460 9239
https://www.scimet.co.th



Certificate No. C17250320

Calibration Certificate

Equipment:	Oven	Job No.:	KSMT2502204
Model:	UNB500	Received Date:	09 June 2025
Serial No.(or ID):	C507.1007 (012)	Issued Date:	10 June 2025
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Ventilation Valve:	Closed		
Shelves(pc.):	1		

Customer

HVE Co., Ltd.
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Place

HVE Co., Ltd. (Laboratory)
603 Soi Charansanitwong 46, Charansanitwong Road Bang Yi Khan, Bang Phlat, Bangkok 10700

Calibration Date

09 June 2025

Environment Condition

Temperature: 24.3 °C ± 0.9 °C
Humidity: 60.6 %RH ± 4.5 %RH

The Method used

In-house method, WI17, based on G-20-1/02-08 (E)

Traceability

This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SCIMET Co.,Ltd. Certificate No. C23250016

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SCIMET Co., Ltd.



(Mr. Siwapan Srijan)
Person in charge

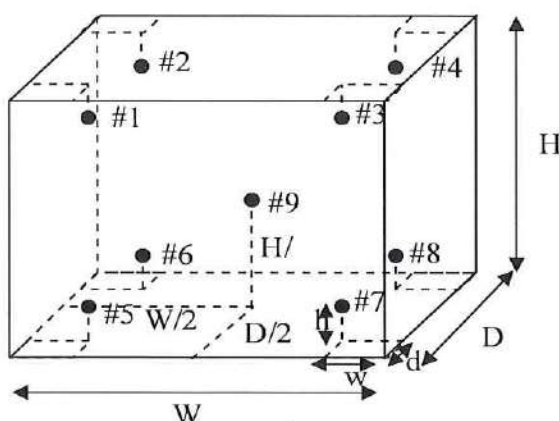


(Mr. Thalerngkeat POUNGNGAM)
Authorized signatory

Condition of reference standards instruments:

Instruments	Model	S/N or ID.	Certificate No.	Due Date
Datalogger 1	34972A	MY59003249	C23250016	30-Jan-2026

Condition of Calibration item : In Condition



Standard Installation Locations

Volume (Calibration Zone)= 13 (Liters)

Inside chamber:	W = 56 (cm)	D = 40 (cm)	H = 48 (cm)
Standard Locations (#1, #2, #3, #4):	w = 10 (cm)	d = 10 (cm)	h = 15 (cm)
Standard Locations (#5, #6, #7, #8):	w = 10 (cm)	d = 10 (cm)	h = 15 (cm)

#9: Geometric center of the chamber

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
Channel of Logger	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the enclosure.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the chamber at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the chamber.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:

Without adjustment

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.5 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	181.64	1.64	0.87
#2	181.67	1.67	0.87
#3	180.83	0.83	0.87
#4	180.69	0.69	0.87
#5	175.35	-4.65	0.88
#6	175.72	-4.28	0.97
#7	176.01	-3.99	0.89
#8	175.84	-4.16	0.90
#9	178.23	-1.77	0.87

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)									Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	
180.0	182.5	182.5	181.64	181.67	180.83	180.69	175.35	175.72	176.01	175.84	178.23	0.97

Chamber Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
182.5	3.54	0.38	6.54

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate

Statements of conformity:

This conformity certificate documents the validity of the following statements of conformity based on the measurement results of corresponding calibration certificate:

The correction of indication determined during calibration are under given measurement and environmental conditions and considering the expanded measurement uncertainty (coverage probability 95%) within the specification. The given measurement uncertainty already includes other all effects by according to the standard method, G20-1/02-08(E). Therefore, those parameters have not

Tolerance and Decision rules:

Assessment of the conformity of the measurement device are done based on direct comparison of the relevant measurement results with the tolerances and decision rule are prescribed by the customer.

Decision rule : ☒ Choice A Binary Statement for Simple Acceptance Rule ($w = 0$), Specific Risk $< 50\%$ PFA.

☐ Choice B Non-binary statement with guard band ($w = 1 U$), Pass or Fail Specific Risk $< 2.5\%$ PFA and Condition Pass or Condition Fail Specific Risk $< 50\%$ PFA.

☐ Choice C Customer defined, Customers may define arbitrary multiple of r to have applied as guard band ($w = r U$).

; PFA: Probability of False Accept



(Mr. Thalerngkeat POUNGNGAM)

Authorized signatory

Without adjustment

Desired Temperature : 180.0°C

Tolerances : 2.0 °C

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 182.5 °C

Locations	Measured (°C)	Correction of UUC. (°C)	Guard band (W) (± °C)	Tolerance (± °C)	Conformity
#1	181.64	1.64	0	2.0	Pass
#2	181.67	1.67	0	2.0	Pass
#3	180.83	0.83	0	2.0	Pass
#4	180.69	0.69	0	2.0	Pass
#5	175.35	-4.65	0	2.0	Fail
#6	175.72	-4.28	0	2.0	Fail
#7	176.01	-3.99	0	2.0	Fail
#8	175.84	-4.16	0	2.0	Fail
#9	178.23	-1.77	0	2.0	Pass

Correction of UUC.* = Measured Temperature - Desired Temperature

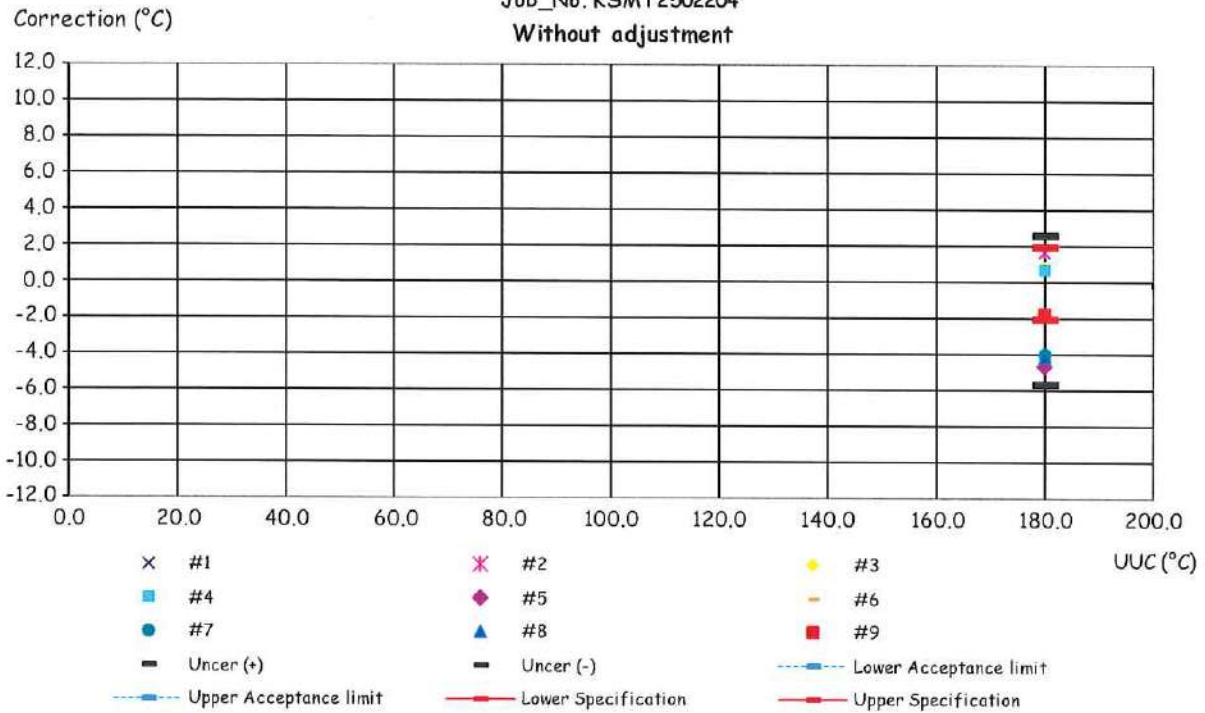
The validity of the statements of conformity cannot be guaranteed for different places of use, environmental conditions or improper use.

The End of Statements of Conformity

Corr_Distribution & Max_Measurement Uncertainty

Job_No. KSMT2502204

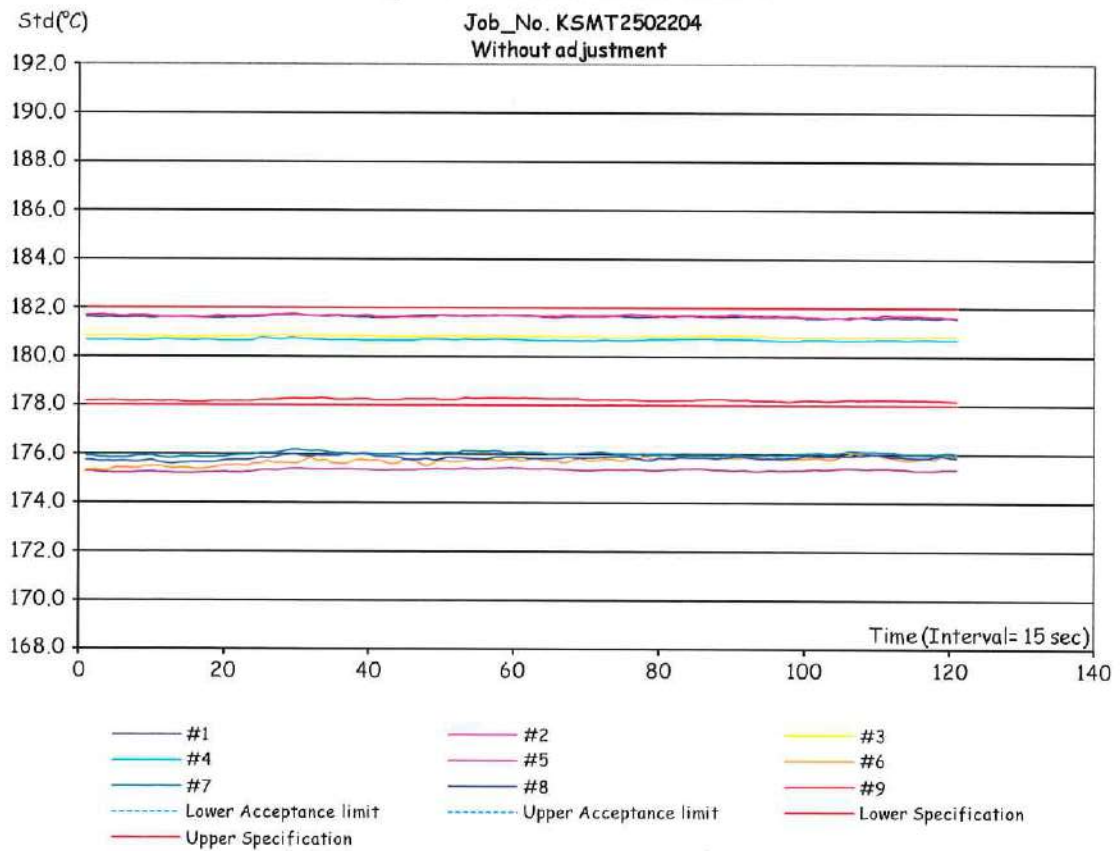
Without adjustment



Temperature Distribution @ 180.0°C

Job_No. KSMT2502204

Without adjustment



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-7

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : TC 445 S

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0515/001080

ID No. : 112

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (22.5 to 23.0) °C

Relative Humidity : (60 to 65) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2025

Date of Calibration : 17 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400043	67-400585-1	26 Apr 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-7

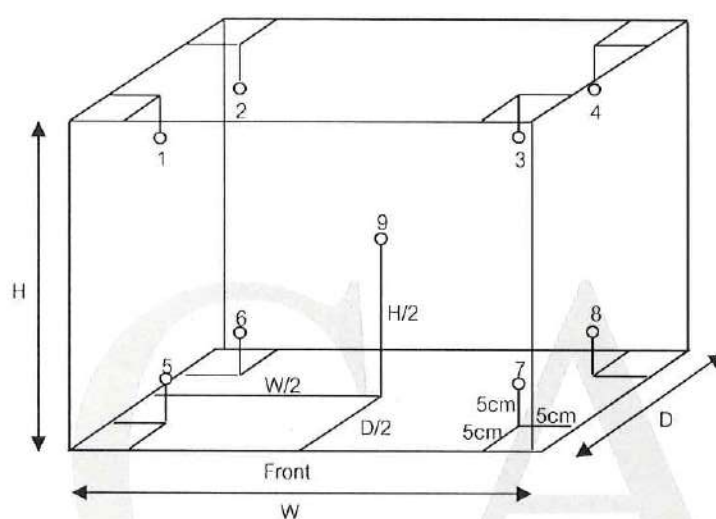
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.65 m

D = 0.60 m

H = 1.50 m

Capacity = 0.59 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.7	20.7	20.15	20.03	20.13	20.08	20.02	20.09	20.04	20.10	20.01	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.7	20.7	0.26	0.18	0.41

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-6

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road, Bangyeckun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature controlled enclosure (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : ET636-6

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 6686 0707

ID No. : 011

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (22.5 to 23.0) °C

Relative Humidity : (60 to 65) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) V

Date of Received : 17 April 2025

Date of Calibration : 17 April 2025

Date of Issue : 25 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400048	68-400063-1	01 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400210-6

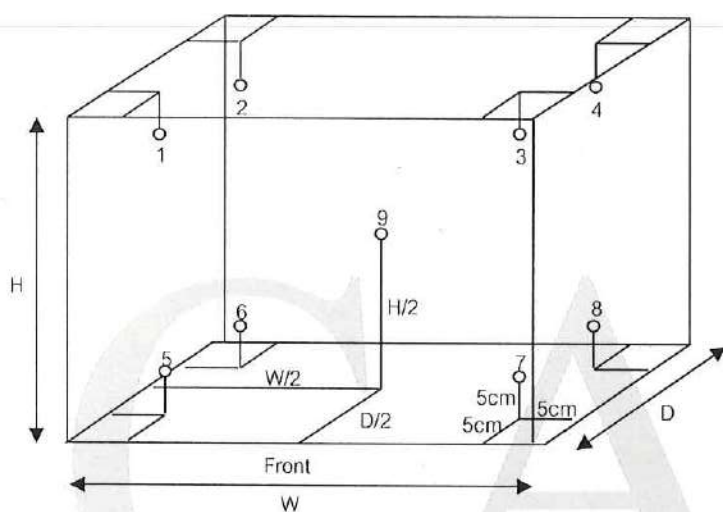
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.53 m

D = 0.43 m

H = 1.40 m

Capacity = 0.32 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	21.0	21.0	20.23	20.28	20.26	20.19	20.12	20.08	19.89	19.81	19.96	0.41

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	21.0	21.0	0.34	0.16	0.77

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-420036-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A

pH

Resolution : 0.01 pH

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Electrode

Model : HI 1131

Serial No. : 084809EN

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0)°C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Date of Received : 18 April 2025

Date of Calibration : 18 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400005	SG-E-00307/66	23 Aug 2025	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Certified Reference Material (CRM)

pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61314276	1081108	28 Feb 2027	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.965	61318175	1081110	28 Feb 2026	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.010	61325043	1081109	28 Feb 2026	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-420036-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

Performing standard curve by Multiproduct Calibrator at pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7	177.4800	4	4.00	177.3	0.2	0.12
	0.0000	7	7.00	-0.1	0.1	0.086
7,10	0.0000	7	7.00	-0.1	0.1	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.4	-0.1	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7) and (7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7	4.008	4.01	0.00	0.0097
	6.965	7.01	-0.04	0.011
7, 10	6.965	7.01	-0.04	0.011
	10.010	10.01	0.00	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- 000 -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400231-2

Page : 1 of 2

Submitted by : HVE Co., Ltd.

603 Soi Jarunsanitwong 46 Jarunsanitwong Road, Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700

Equipment : Temperature Indicator with Thermistor Probe

Temperature Indicator

Manufacturer : Hanna

Model : HI 2211

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 08376721

ID No. : N/A

Thermistor probe

Model : N/A

Sheath Material : Stainless

Diameter : 3 mm.

Length : 100 mm.

Serial No. : TH036368

ID No. : N/A

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, HVE Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (229.0 to 230.0) VAC

Date of Received : 18 April 2025

Date of Calibration : 18 April 2025

Date of Issue : 24 April 2025

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

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

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400002	TT-0095-24	01 Jul 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400033	24E633	21 Feb 2026	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Permpon Chanpu)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-400231-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
130	25.002	24.8	0.2	0.19

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- o0o -





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


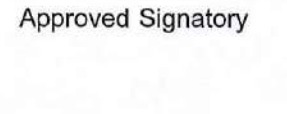
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

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

Certificate of Testing

Cert.No.: 25TW66

Page.: 1 of 2

Equipment :	DO Meter
Manufacturer :	Digicon
Model :	DO-552SD
Serial No. :	AG.35318
ID No. :	-
Received Date :	01 April 2025
Test Date :	02 April 2025
Reference :	2504-0013DN-1
Submitted by :	HVE Co.,Ltd 603 Soi Jarransanitwong 46, Jarransanitwong Road, Bang Yi Khan, Bang Phlat Bangkok 10700
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean 
Approved by :	 Approved Signatory
() Chakrit Waewwanjua () Ponpan Paipim (✓) Saithip Meangmai	
Issue Date :	3 April 2025



Cert.No.: 25TW66

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1. Burette	-	130BU10	25CG1126	18 Mar 2027
2. Balance	14233821	110RC001	24MM131	04 July 2025

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate 5-Hydrate AR	KEMAUS	2203162447	99.6%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: 07-07

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.20	8.1	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study, Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: blkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 1 of 4

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 10S UV-VIS
Serial No.	:	2L9Q310003
ID No.	:	071
Customer	:	HVE CO., Ltd.
	:	603 Soi Jarunsanitwong 46, Jarunsanitwong Road,
	:	Bangyeekun, Bangplad, Bangkok 10700
Location	:	แผนกน้ำประปา
Date of Receipt	:	18 November 2024
Date of Calibration	:	18 November 2024
Date of Issue	:	19 November 2024
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

Mr.Somphop Duangnguan

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthaijaroenlap)

Calibration Manager

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

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

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



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 2 of 4

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	109211	13 February 2025
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	109212	13 February 2025
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24568	109249	14 February 2025
Potassium Dichromate Solution	RM-06	24567	109222	13 February 2025

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at;
The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	1.8	nm
Data Interval :	0.1	nm
Scan Speed :	Slow	nm/min



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170, Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 3 of 4

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)	k Factor
361.00	361.00	360.7	-0.27	0.13	2.00
536.66	536.66	536.6	-0.09	0.13	2.00
879.27	879.27	879.8	0.51	0.13	2.00

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5835	0.588	0.0045	0.0045	2.00
	0.725	0.726	0.0010	0.0045	2.00
	1.0367	1.038	0.0013	0.0045	2.00
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5662	0.567	0.0008	0.0045	2.00
	0.7106	0.709	-0.0016	0.0045	2.00
	1.0159	1.014	-0.0019	0.0045	2.00
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5257	0.529	0.0033	0.0045	2.00
	0.6682	0.669	0.0008	0.0045	2.00
	0.9547	0.955	0.0003	0.0045	2.00
546.1	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5226	0.524	0.0014	0.0045	2.00
	0.6939	0.693	-0.0009	0.0045	2.00
	0.9919	0.991	-0.0009	0.0045	2.00
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5567	0.558	0.0013	0.0045	2.00
	0.7502	0.749	-0.0012	0.0045	2.00
	1.0732	1.071	-0.0022	0.0045	2.00
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028	2.00
	0.5643	0.565	0.0007	0.0045	2.00
	0.7299	0.729	-0.0009	0.0045	2.00
	1.0437	1.043	-0.0007	0.0045	2.00

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

Note:

UUC* : Unit Under Calibration



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

99/9 Moo 2, Maha Sawat, Phutthamonthon, Nakhon Pathom. 73170. Thailand. Tel: +66 3424 5299 Fax: +66 3424 5250
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-24-567

Page : 4 of 4

CALIBRATION REPORT

Photometric Calibration for UV

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)	k Factor
235.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.7385	0.738	-0.0005	0.0081	2.00
257.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.8556	0.851	-0.0046	0.0081	2.00
313.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.2882	0.286	-0.0022	0.0081	2.00
350.0	Zero	0.000	0.0000	0.0050	2.00
	0.6346	0.632	-0.0026	0.0081	2.00

Remark : The Potassium Dichromate Filled cells are measured against a Perchloric acid blank.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -