

# ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก. สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ
- ภาคผนวก ข. ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล  
และใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567
- ภาคผนวก ค. ใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ (HA)
- ภาคผนวก ง. หนังสือการส่งรายงาน Monitoring ฉบับที่ 2/2567
- ภาคผนวก จ. ทส.1 และ ทส. 2
- ภาคผนวก ฉ. เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ภาคผนวก ฉ.1 Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค  
และระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- ภาคผนวก ฉ.2 หลักฐานการส่งรายงานการจัดการพลังงาน
- ภาคผนวก ฉ.3 แผนการฝึกอบรมการซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2568  
และหนังสือรับรองฝึกอบรมการซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2567
- ภาคผนวก ฉ.4 รายงานภาพงานล้างบ่อเก็บน้ำดาดฟ้า ประจำปี 2567
- ภาคผนวก ฉ.5 ปริมาณมูลฝอย
- ภาคผนวก ฉ.6 การอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจาก  
มูลฝอยติดเชื้อ
- ภาคผนวก ฉ.7 การตรวจสอบไฟส่องสว่างลานจอดรถ
- ภาคผนวก ฉ.8 แนวทางการปฏิบัติ กรณีเกิดแผ่นดินไหว และกรณีการเกิดภัยธรรมชาติ  
และโรคระบาด
- ภาคผนวก ฉ.9 การประชาสัมพันธ์ด้านการบริการต่อชุมชน และกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)
- ภาคผนวก ช. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ช.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย
- ภาคผนวก ช.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
-

ภาคผนวก

ข

ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล  
และใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567

# ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาล

22572

ส.พ. ๗



## ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๒๖๕๗

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่  
บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท

ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ลักษณะสถานพยาบาล

โรงพยาบาลทั่วไป

จำนวนเตียง ๒๕๖ เตียง

ณ สถานพยาบาลชื่อ

โรงพยาบาลกรุงเทพระยองโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่

ตั้งอยู่เลขที่

๘

หมู่ที่ ๒

ชอย/ตรอก

แสงจันทร์เนรมิตร

ถนน

สุขุมวิท

ตำบล/แขวง

เนินพระ

อำเภอ/เขต

เมืองระยอง

จังหวัด

ระยอง

รหัสไปรษณีย์

๒๑๐๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๙๒ ๑๙๙๙

วัน/เวลาเปิดทำการ

ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม

บริการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม บริการสวนหัวใจ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

๒๕๖๕

และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่

ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑

เดือน สิงหาคม พ.ศ.

๒๕๖๖

### คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้ปรับลดสิ่งของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๕๙ และมาตรา ๕๐

## กระทรวงสาธารณสุข

ภาคผนวก ข.-2

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2566



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ..... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ป้ายติดตั้งบนส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร)  
 ตั้งอยู่เลขที่ ..... ณ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... ระยอง  
 ตำบล/แขวง ..... เนินพระ ..... อำเภอ/เขต ..... เมืองระยอง ..... จังหวัด ..... ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๗/๒๕๕๑ แล้ว  
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(  
 ตำแหน่ง .....  
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๕๐๔ / ๗๐๙๓

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ  
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
 (หลังเก่า) ถ.สุขุมวิท ต.เนินพระ  
 อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคาร ที่ต้อง  
 จัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ.๒๕๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ให้แล้ว  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย อนึ่ง เนื่องจากป้ายดังกล่าวมีความสูงเกิน ๑๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ตั้งแต่  
 ยี่สิบห้าตารางเมตรขึ้นไป ดังนั้น เจ้าของป้าย หรือผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดำเนินการจะต้องจัดให้มีการ  
 ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และเมื่อดำเนินการแล้วให้  
 แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๘๖๙  
 โทรสาร ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๘๖๙  
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ..... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (อาคาร A) (อาคารโรงพยาบาล )  
 ตั้งอยู่เลขที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวง ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... เมืองระยอง ..... ระบุ

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.พี.เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๙/๒๕๕๑ แล้ว  
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(.....)  
 ตำแหน่ง .....  
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๐๔/พณษ

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ  
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
 (หลังเก่า) อ.สุขุมวิท ต.เนินพระ  
 อ. เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (อาคาร A) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัด  
 ให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๔ ความละเอียดแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคารให้แล้ว  
 และขอให้ท่านได้ซ่อมแซมสิ่งชำรุดและสิ่งชำรุดอื่น ๆ เพื่อเตรียมรับความพร้อมในการป้องกันปัญหาการเกิดเหตุเพลิงไหม้  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(น)

นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕  
 โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕  
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ..... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (อาคาร B) (อาคารโรงพยาบาล, หอพักพยาบาล, อาคารประกอบ)  
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... ระยะยง .....  
 ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... ระยะยง .....

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เอ็น.เอส.พลัส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เลขทะเบียน น.๐๑๕๖/๒๕๕๑ แล้ว  
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(  
 นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ  
 ตำแหน่ง .....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๐๐๔/๗๐๔๗

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ  
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
 (หลังเก่า) อ.สุพรรณิวัฒนา ต.เนินพระ  
 อ. เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือขอส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (อาคาร B) ประจำปี ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัด  
 ให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๕ ความละเอียดแล้วแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคารให้แล้ว  
 และขอให้ท่านได้อ่านแนบฉบับนี้เพื่อเป็นแจ้งความพร้อมในการป้องกันปัญหาการเกิดเหตุเพลิงไหม้  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๔  
 โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๔  
 www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

หลักฐานการดำเนินการเพื่อตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567



## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ..... โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ป้ายติดตั้งบนส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร)  
 ตั้งอยู่เลขที่ ๘ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวงจันทน์เนรมิตร หมู่ที่ ๒  
 ตำบล/แขวง ..... เนินพระ ..... อำเภอ/เขต ..... เมืองระยอง ..... จังหวัด ..... ระยอง

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เพอร์เฟกต์แมชชีนส์ จำกัด เลขทะเบียน ๓๐๐๘๑/๒๕๕๐ แล้ว  
 เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(  
 รองนายกเทศมนตรีกรุงเทพมหานคร  
 ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีกรุงเทพมหานคร  
 เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ที่ รย ๕๓๙๐๔ / ๒๒๗๙

สำนักงานเทศบาลตำบลเนินพระ  
 อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง  
 (หลังเก่า) อ.สุขุมวิท ต.เนินพระ  
 อ.เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง การออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือส่งรายงานการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) ประจำปี ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ป้าย) จำนวน ๑ ใบ

ตามที่ท่าน ได้ยื่นรายงานการตรวจสอบอาคาร ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคาร ที่ต้อง  
 จัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๘ ความละเอียดแล้ว นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจพิจารณาและออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ให้แล้ว  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย อนึ่ง เนื่องจากป้ายดังกล่าวมีความสูงเกิน ๑๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ตั้งแต่  
 ๒๕ ตารางเมตรขึ้นไป ดังนั้น เจ้าของป้าย หรือผู้ครอบครองป้าย หรือผู้ดำเนินการจัดตั้งให้มีการ  
 ประกันภัยความรับผิดชอบต่อภัยอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และเมื่อดำเนินการแล้วให้  
 แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๔  
 โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๔  
 www.goenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ รย ๕๓๙๐๔/๒๒๙๒

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้รับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอาคาร ตามความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพพระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่ ท่านได้ยื่นเอกสารตรวจสอบอาคารประจำปี ๒๕๖๗ (อาคาร A) ให้แก่ เทศบาลตำบล  
เนินพระ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าผู้ตรวจสอบ  
อาคารมีความเห็นให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารปรับปรุงแก้ไขอาคาร ดังต่อไปนี้ คือ จากการประมวลข้อมูล  
ทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการใช้งานเป็นหลักในวันที่ที่ตรวจสอบอาคาร  
สรุปว่า อาคารต้องแก้ไขระบบแสงแดดเพื่องาน เพื่อให้อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐาน  
การตรวจสอบอาคารเพื่องานการใช้งาน โดยผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้อง  
และเป็นจริง ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพ  
อาคารและข้อเสนอแนะตามรายงานข้างครบถ้วนเป็นเอกสารที่ส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว นั้น

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร ควบคุมและบำรุงรักษาอาคารให้เป็นไปตาม  
มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้อาคารมากยิ่งขึ้น ดังนั้น เทศบาลตำบลเนินพระ จึงขอให้เจ้าของอาคาร หรือ  
ผู้ดูแลอาคารดังกล่าว รับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอาคาร ตามความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคารให้แล้วเสร็จ ภายใน  
กำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน และเมื่อเจ้าของอาคารได้แก้ไขข้อบกพร่อง ตลอดจนผู้ตรวจสอบอาคารได้รับรายงาน  
ผลการแก้ไขข้อบกพร่องแล้ว เทศบาลตำบลเนินพระจะออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบร.๑) ให้แก่  
เจ้าของอาคารต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและรับดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง

โทร. ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๘๖๔

โทรสาร ๐ - ๓๘๖๒ - ๓๘๖๘

www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

## รายละเอียดหรือข้อเพิ่มเติม

อาคาร โรงพยาบาลกรุงเทพพระยอง (อาคาร A) เป็นอาคารที่มีความมั่นคงแข็งแรงของ  
อาคารดี ใช้งานตามประเภท ระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคารมีสมรรถนะการทำงาน พร้อมใช้  
งานในวันที่ที่ทำการตรวจสอบ มีการดูแลรักษาและทดสอบสม่ำเสมอตามแผนงาน มีป้ายหนีไฟและไฟ  
ฉุกเฉิน บันไดหนีไฟและประตูหนีไฟอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ระบบแสงแดดเพื่องานใหม่แจ้งสถานะ  
Trouble ในวันที่เข้าตรวจสอบ หัวรับน้ำดับเพลิง รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก อาคารมีระบบ  
บริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร มีช่างอาคารที่มีความรู้ด้านความปลอดภัยภัยประจำอาคาร

## สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

จากการประมวลข้อมูลทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการ  
ใช้งานเป็นหลักในวันที่ที่ตรวจสอบอาคาร สรุปว่า “อาคารต้องแก้ไขระบบแสงแดดเพื่องานใหม่ให้พร้อมใช้งาน  
เพื่อให้อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐานการตรวจสอบอาคารเพื่องานการใช้งาน โดยผลการ  
ตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้องและเป็นจริง ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้ง  
ยังได้ให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพอาคารและข้อเสนอแนะตามรายงานข้างต้นอย่าง  
ครบถ้วนเป็นเอกสารที่ส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว”

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบอาคาร

บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0081/2550



**Performax**  
Building Service

Performax Building Service Co., Ltd.  
บริษัท เพอร์ฟอรั่มแมกซ์ บิวติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารหรือรับรองฯ ได้มีการตรวจสอบอาคารตามรายงานดังกล่าว  
ข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบอาคารนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบอาคารซึ่งได้รับใบอนุญาตจาก  
กรมโยธาธิการและผังเมือง รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับทราบข้อเสนอแนะและแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขตาม  
คำแนะนำของผู้ตรวจสอบอาคารอีกด้วย ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลง  
ลายมือชื่อเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....

เจ้าของอาคาร หรือ ผู้รับมอบอำนาจลงนาม



ที่ รย ๕๓๕๐๔ / ๒๒๗

สำนักงานเขตเทศบาลนครนนทบุรี  
อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี  
(หลังเก่า) อ.สุพรรณบุรี ต.เนินพระ  
อ. เมือง จ.ระยอง ๒๑๐๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอาคาร ตามความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

ตามที่ ท่านได้ยื่นเอกสารตรวจสอบอาคารประจำปี ๒๕๖๗ (อาคาร B) ให้แก่ เทศบาลตำบล  
เนินพระ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น เทศบาลตำบลเนินพระ ได้ตรวจสอบแล้ว ปรากฏว่าผู้ตรวจสอบ  
อาคารมีความเห็นว่าให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารปรับปรุงแก้ไขอาคาร ดังต่อไปนี้ คือ จากการประเมินข้อมูล  
ทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการใช้งานเป็นหลักในวันที่ยื่นเอกสาร  
สรุปว่า อาคารต้องแก้ไขระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้พร้อมใช้งาน เพื่อให้อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐาน  
การตรวจสอบอาคารเพียงพอกับการใช้งาน โดยผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้อง  
และเป็นจริง ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้งให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพ  
อาคารและข้อเสนอแนะตามรายงานข้างต้นเป็นเอกสารส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว นั้น

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคาร ควบคุมและบำรุงรักษาอาคารให้เป็นไปตาม  
มาตรฐานเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อาคารมากยิ่งขึ้น ดังนั้น เทศบาลตำบลเนินพระ จึงขอให้เจ้าของอาคาร หรือ  
ผู้ดูแลอาคารดังกล่าว รีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอาคาร ตามความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคารให้แล้วเสร็จ ภายใน  
กำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน และเมื่อเจ้าของอาคารได้แก้ไขข้อบกพร่อง ตลอดจนผู้ตรวจสอบอาคารได้รับรายงาน  
ผลการแก้ไขข้อบกพร่องแล้ว เทศบาลตำบลเนินพระจะออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) ให้แก่  
เจ้าของอาคารต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและรีบดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ

กองช่าง

โทร. ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๔  
โทรสาร ๐ - ๓๕๖๒ - ๓๕๖๕  
www.noenphracity.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

## รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

อาคาร โรงพยาบาลกรุงเทพพระของ (อาคาร B) เป็นอาคารที่มีความมั่นคงแข็งแรงของ  
อาคารดี ใช้งานตามประเภท ระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคารมีสมรรถนะการทำงานพร้อมใช้งาน  
ในวันที่ยื่นเอกสารตรวจสอบ มีการดูแลรักษาและทดสอบสม่ำเสมอตามแผนงาน มีป้ายหนีไฟและไฟฉุกเฉิน  
บนโถงหนีไฟและประตูหนีไฟอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ไม่มีอยู่ในวันที่เข้าตรวจสอบ  
หวั่นไหวระดับเพลิง ระดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก อาคารมีระบบบริหารจัดการความปลอดภัยใน  
อาคาร มีช่างอาคารที่มีความรู้ด้านความปลอดภัยประจำอาคาร

## สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๗

จากการประมวลข้อมูลทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการ  
ใช้งานเป็นหลักในวันที่ยื่นตรวจสอบอาคาร สรุปว่า “อาคารต้องแก้ไขระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้พร้อมใช้งาน  
เพื่อให้อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐานการตรวจสอบอาคารเพียงพอกับการใช้งาน โดยผลการ  
ตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้องและเป็นจริง ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้ รวมทั้ง  
ยังได้ให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพอาคารและข้อเสนอแนะตามรายงานข้างต้นอย่าง  
ครบถ้วนเป็นเอกสารที่ส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว”

ลงชื่อ .....



ผู้ตรวจสอบอาคาร



บริษัท เพอร์ฟอแม็กซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0081/2550

Performax  
Building Service  
Performax Building Service Co., Ltd.  
บริษัท เพอร์ฟอแม็กซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด

ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบอาคารตามรายงานดังกล่าว  
ข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบอาคารนั้นกระทำโดยผู้ตรวจสอบอาคารซึ่งได้รับใบอนุญาตจาก  
กรมโยธาธิการและผังเมือง รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับทราบข้อเสนอแนะและแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขตาม  
คำแนะนำของผู้ตรวจสอบอาคารอีกด้วย ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลง  
ลายมือชื่อเป็นสำคัญ

ลงชื่อ .....



เจ้าของอาคาร หรือ ผู้รับมอบอำนาจลงนาม  
ผู้ได้รับมอบอำนาจ

นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

บริษัท เพอร์ฟอแม็กซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด (น.0081/2550)

## ภาคผนวก

ค

ใบรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานโรงพยาบาล  
และบริการสุขภาพ (HA)



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)  
The Healthcare Accreditation Institute (Public Organization)

เลขที่ 88/39 อาคารสุขภาพแห่งชาติ ชั้น 5 กระทรวงสาธารณสุข ซอย 6 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
Tel. 02-027-8844 Fax. 02-026-6680 www.ha.or.th ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ha.or.th

ที่ สรพ 2075

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง แจ้งผลการรับรองและส่งสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยองโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่

ตามที่โรงพยาบาลของท่านได้รับการเยี่ยมสำรวจจากผู้แทนของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 8 – 9 มีนาคม 2566 สถาบันได้พิจารณาและอนุมัติให้การรับรองกระบวนการคุณภาพ นับถัดจากวันที่ครบกำหนดอายุเดิมตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นเวลา 3 ปี

สถาบันขอแสดงความยินดีกับคณะผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานของโรงพยาบาลที่ได้ร่วมกันสร้างระบบงาน ที่มีคุณภาพอันจะเอื้อประโยชน์ต่อผู้รับบริการของโรงพยาบาลและเป็นตัวอย่างที่ดีสำหรับโรงพยาบาลอื่นๆ พร้อมกันนี้ สถาบันขอส่งสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ (upload ไฟล์ผ่าน Web based Application โปรแกรมระบบประเมินและรับรอง ที่ <https://hospital.ha.or.th> ในเมนูติดตามความก้าวหน้า และกดดาวน์โหลดเอกสาร) เพื่อให้โรงพยาบาลได้ใช้ประโยชน์ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่องและขอความร่วมมือจากโรงพยาบาลเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

1. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพตามข้อเสนอแนะส่งมายังสถาบันภายใน 3 เดือน ตามสรุปผลรายงานการเยี่ยมสำรวจ ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง (Recommendation)
2. จัดทำรายงานความก้าวหน้าการปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพในข้อ 1 การปรับปรุงที่สำคัญอื่นๆ รวมทั้งตัวชี้วัดสำคัญที่เกี่ยวข้อง ทุก 12 เดือน
3. เตรียมการรับการเยี่ยมสำรวจเพื่อเฝ้าระวังในระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน หลังการรับรอง
4. ติดตามความก้าวหน้าตามความเห็นเพิ่มเติมจากคณะอนุกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการรับรองคุณภาพ

ทั้งนี้ โรงพยาบาลสามารถส่งเอกสารในรูปแบบ electronic file โดย upload file ผ่าน application ระบบการรับรองคุณภาพสถานพยาบาลในเมนูติดตามความก้าวหน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

สำนักประเมินและรับรอง

จิตาภา เรืองยุบล โทรศัพท์ 0 2027 8840 ต่อ 9225

e-mail: jidapa@ha.or.th

ภาคผนวก

ง

หนังสือการส่งรายงาน Monitoring

ฉบับที่ 2/2567

ที่ BRH 68-014/WRWS

20 มกราคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการตักถั่ว 11 ชั้น โรงพยาบาลกรุงเทพ โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุเป็นรายงานอย่างเคร่งครัด  
และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงานผู้ดำเนินงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6  
เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 จำนวน 1 ฉบับ  
ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ

ผู้ประสานงาน :  แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ  
โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ที่ BRH 68-013/WRWS

20 มกราคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการตักถั่ว 11 ชั้น โรงพยาบาลกรุงเทพ โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุเป็นรายงานอย่างเคร่งครัด  
และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงานผู้ดำเนินงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6  
เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 จำนวน 1 ฉบับ  
ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ

ผู้ประสานงาน :  แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ  
โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ที่ BRH 68-012/WRWS

20 มกราคม 2568

เรื่อง การส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักสหพัฒนพบาล และการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กับโครงการตึกผู้ป่วย 11 ชั้น โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โดยเงื่อนไขให้โครงการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานอย่างเคร่งครัด  
และให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ ให้สำนักงานหน่วยงานผู้อำนวยความสะดวก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6  
เดือน ซึ่งเป็นเงื่อนไขข้อบัญญัติตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ.2535 นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 จำนวน 1 ฉบับ  
ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน : [REDACTED] (แผนกบริหารสิ่งแวดล้อม ศูนย์คุณภาพ)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6132

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256802-402

ชื่อโครงการ : โครงการ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 2

รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 06/02/2568

เลขที่ IE/EIA/EHA : 256504-54

ผู้ยื่นรายงาน : [REDACTED]

อีเมล : Brh.safetyoffice@bdms.co.th

โทรศัพท์ : 038921999

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก

จ

ทส.1 และ ทส. 2

ที่ BRH 68-025WR-SM

13 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกฤษณ์มณีศรีทศบาลเป็นพระ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงสิ่งแวดล้อมในความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

รายงาน ทส.2  
เดือนมกราคม 2568

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เนินพระ ..... เขตอำเภอ ..... เมือง .....  
 จังหวัด ..... ระยะทาง ..... โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี ..... บริษัท/โรงงาน/ชุมชน/เทศบาล  
 ระบุชื่อ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาลที่รับ  
 ผู้ป่วยค้างคืน ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมอดอยุ่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอยุ่ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอยุ่ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... Activated Sludge .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 300 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียแบบคลอง

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตกตะกอนตามกฎหมายว่าด้วย

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 3,338 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 8,559

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6,968

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 6,968

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนสะสมเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

## คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ  
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 68-052WR-SM

13 มีนาคม 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงสิ่งแวดล้อมในความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ของส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568  
กฎหมาย พ.ศ. 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: ศ. [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส.2  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘ หมู่ที่ ๒ ซอย .....  
 ถนน ..... แขวงตำบล ..... เนินพระ ..... เขตอำเภอ ..... เมือง .....  
 จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ๐๓๘-๐๒๑๙๙๙ โทรศัพท์ ๐๓๘-๙๑๒๙๙๐ มี ..... บริษัท/โรงพยาบาล/โรงเรียน .....  
 ระบุชื่อ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาลที่รับ  
 ผู้ป่วยด้วยโรค ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมออายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
 ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมออายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... Aerated Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 300 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดตกตะกอนตามกฎหมายว่าด้วย

## ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 834.5 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,178

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,846

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,846

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

## คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
 จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
 รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ  
 ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 68:070/WR-SM

9 เมษายน 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเนินพระ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎหมาย  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน  
มีนาคม พ.ศ. 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางสาวประจักษ์พร อรุณราช)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน:  (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส.2  
เดือนมีนาคม 2568

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน แสงจันทร์ในมิตร แขวงตำบล เนินพระ เขตอำเภอ เมือง .....  
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับ  
ผู้ป่วยฉุกเฉิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ .....

ในการขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerial Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง/วัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตามกำหนด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 890.5 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,786

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,031

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6,031

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ  
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 68-083WR-SM

14 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลนิคมพระ  
สิ่งที่มีส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎ  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการบำบัดเก็บสัณติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกการรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2565 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ของส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568  
 เมษายน พ.ศ. 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: ศ. [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์ 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส.2  
เดือนเมษายน 2568

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-912990 มี ..... บริษัท/โรงพยาบาล/กรม/เทศ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... สถานพยาบาล/ที่รับ  
ผู้ป่วยทั้งถิ่น ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดยุค

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

ออกให้โดย ..... ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... Aerated Lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 300 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลระยอง

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตกตะกอนตามกฎหมายว่าด้วย

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 913.60 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 7,701

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,324

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,324

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ..... 1/4

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

### คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ  
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ที่ BRH 68:117/WR-SM

12 มิถุนายน 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายเกษมสันต์ เทพบาลเนินพระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง แจ้งกำหนดแนวทางการดำเนินงานตามกฎ  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎ  
กระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง ขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568  
พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพระยอง

ผู้ประสานงาน: ศ. [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)

โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส.2  
เดือนพฤษภาคม 2568

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 038-921999 โทรสาร 038-921990 มี บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับ  
ผู้ป่วยฉุกเฉิน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

(.....) ใบนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 946.70 KWH/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 8,651
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,010
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,010
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... 900 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องควบคุมผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องควบคุมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูกกลอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 1/4
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

### คำเตือน

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

ที่ BRH 68:139/WR-SM

9 กรกฎาคม 2568

เรื่อง แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน นายทศพร สมศรี ตาบสินทรัพย์

สิ่งที่แนบมาด้วย แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2568 จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดของ จังหวัดกาฬสินธุ์ แผนงานการดำเนินงานตามกฎ  
กระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535  
ออกกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและ  
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ความทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลกรุงเทพของขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน  
มิถุนายน 2568 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพ

ผู้ประสานงาน: คุณ [Redacted] (หัวหน้าแผนกวิศวกรรม)  
โทรศัพท์: 038-921999 ต่อ 6021 , 1985

รายงาน ทส.2  
เดือนมิถุนายน 2568

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ซอย -  
ถนน แขวงตำบล เนินพระ เขตอำเภอ เมือง  
จังหวัด ระยอง โทรศัพท์ 038-912990 มี บริษัทโรงพยาบาลกรุงเทพ  
ระยอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท สถานพยาบาลที่รับ  
ผู้ป่วยทั้งคืน โอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 911.80 KWH/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,672

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,932

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 4,932

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 900 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 1/4

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

## คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ  
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับ  
ไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## ภาคผนวก

ฉ

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ฉ.1 Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค  
และระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

ภาคผนวก ฉ.2 หลักฐานการส่งรายงานการจัดการพลังงาน

ภาคผนวก ฉ.3 แผนการฝึกอบรมการซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2568

และหนังสือรับรองฝึกอบรมการซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย ประจำปี 2567

ภาคผนวก ฉ.4 รายงานภาพงานล้างบ่อเก็บน้ำดาดฟ้า ประจำปี 2567

ภาคผนวก ฉ.5 ปริมาณมูลฝอย

ภาคผนวก ฉ.6 การอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิด  
จากมูลฝอยติดเชื้อ

ภาคผนวก ฉ.7 การตรวจสอบไฟส่องสว่างลานจอดรถ

ภาคผนวก ฉ.8 แนวทางการปฏิบัติ กรณีเกิดแผ่นดินไหว และกรณีการเกิดภัย  
ธรรมชาติและโรคระบาด

ภาคผนวก ฉ.9 การประชาสัมพันธ์ด้านการบริการต่อชุมชน และกิจกรรมเพื่อสังคม  
(CSR)

## ภาคผนวก

ฉ.1

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแล  
ระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล  
ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

# Generator เดือนมกราคม 2568

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Data : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate เกณฑ์มาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			56.3	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			62.5	
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			625.72	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			FULL	
Belt Tension การดึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำดี ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2100	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังเกินไป			25.520	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			400 401 399	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp แอมป์โหลด				-	
KW กิโลวัตต์				-	
% Load เปอร์เซ็นต์โหลด				-	
Battery Terminals connected สถานะการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			FULL	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			28.66	
Testing Period ( Min. ) จำนวนรอบการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			16	
Check exhaust smoke / ตรวจควันที่ออกจากรถยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม 1.เป็นควันสีเขียรมากเกินไป 2.ทางเข้าจากท่อกลับ 3.หัวฉีดถูก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ 1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ 1.น้ำมันเครื่องปริมาณเหมาะสม 2.ถูกอุปกรณ์					
Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง [Signature] Date/วันที่ 25/1/68 Time/เวลา 10.00 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Data : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate เกณฑ์มาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			54.4	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			61.7	
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			619.74	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			FULL	
Belt Tension การดึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำดี ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2100	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังเกินไป			25.520	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			404 401 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp แอมป์โหลด				-	
KW กิโลวัตต์				-	
% Load เปอร์เซ็นต์โหลด				-	
Battery Terminals connected สถานะการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			FULL	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			24.90	
Testing Period ( Min. ) จำนวนรอบการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			14	
Check exhaust smoke / ตรวจควันที่ออกจากรถยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม 1.เป็นควันสีเขียรมากเกินไป 2.ทางเข้าจากท่อกลับ 3.หัวฉีดถูก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ 1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ 1.น้ำมันเครื่องปริมาณเหมาะสม 2.ถูกอุปกรณ์					
Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง [Signature] Date/วันที่ 25/1/68 Time/เวลา 16.30 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Data : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate เกณฑ์มาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			62.19	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			69.19	
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			632.12	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			FULL	
Belt Tension การดึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record บันทึกปริมาณน้ำดี ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2100	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังเกินไป			25.520	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			404 401 400	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp แอมป์โหลด				-	
KW กิโลวัตต์				-	
% Load เปอร์เซ็นต์โหลด				-	
Battery Terminals connected สถานะการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			FULL	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.91	
Testing Period ( Min. ) จำนวนรอบการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจควันที่ออกจากรถยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม 1.เป็นควันสีเขียรมากเกินไป 2.ทางเข้าจากท่อกลับ 3.หัวฉีดถูก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ 1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ 1.น้ำมันเครื่องปริมาณเหมาะสม 2.ถูกอุปกรณ์					
Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature] Tech. Sup./หัวหน้าช่าง [Signature] Date/วันที่ 11/1/68 Time/เวลา 14:40 (*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

## Page 1 of 2

# Generator เดือนมีนาคม 2568

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			64.7	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			67.6	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			659.6	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ฟ้า	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2040	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงดัง	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			399 399 401	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อสายแบตเตอรี่	แน่นดี			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			27.16	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจดูควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณควันเริ่มมากขึ้นไป 2.อาจมีอากาศสกปรก 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเครื่องมีปริมาณมากเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				

สรุปผลการตรวจเช็ค : ปกติ

Checked by / ตรวจเช็คโดย : [Signature] Tech. Sup. / วิศวกรประจำช่าง : [Signature]  
Date / วันที่ : 1/3/68 Time / เวลา : 14:40  
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature] [Signature]  
Date / วันที่ : 1/3/68 Time / เวลา : 14:40

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark : ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			67.7	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			65.6	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			649.99	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ฟ้า	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2100	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงดัง	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			394 394 400	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อสายแบตเตอรี่	แน่นดี			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.62	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจดูควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณควันเริ่มมากขึ้นไป 2.อาจมีอากาศสกปรก 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเครื่องมีปริมาณมากเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				

สรุปผลการตรวจเช็ค : ปกติ

Checked by / ตรวจเช็คโดย : [Signature] Tech. Sup. / วิศวกรประจำช่าง : [Signature]  
Date / วันที่ : 15/3/68 Time / เวลา : 14:40  
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature] [Signature]  
Date / วันที่ : 15/3/68 Time / เวลา : 14:40

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark : ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			55.64	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			56.74	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			670.5	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ฟ้า	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2070	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงดัง	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			399 399 402	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อสายแบตเตอรี่	แน่นดี			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.62	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจดูควันที่ออกมา	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณควันเริ่มมากขึ้นไป 2.อาจมีอากาศสกปรก 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะปกติ				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเครื่องมีปริมาณมากเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				

สรุปผลการตรวจเช็ค : ปกติ

Checked by / ตรวจเช็คโดย : [Signature] Tech. Sup. / วิศวกรประจำช่าง : [Signature]  
Date / วันที่ : 29/3/68 Time / เวลา : 14:40  
Verified by / ตรวจสอบโดย : [Signature] [Signature]  
Date / วันที่ : 29/3/68 Time / เวลา : 14:40

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง  
Please Mark : ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้

# Generator เดือนเมษายน 2568

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Date : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic / เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			56.2	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			61.9	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			628.52	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2090	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังกว่ากำหนด			ปกติ/ปกติ	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase to GND 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.58	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออก	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดสกปรก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 5/4/68 Time/เวลา: 14:40 Verified by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 5/4/68 Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล Please Mark: <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Date : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic / เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			56.1	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			62.4	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			625.80	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2090	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังกว่ากำหนด			ปกติ/ปกติ	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase to GND 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.58	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออก	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดสกปรก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 12/4/68 Time/เวลา: 14:40 Verified by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 12/4/68 Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล Please Mark: <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร		A,B,C		Specification Date : 1,250 Kw. Transfer	
Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic / เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			59.5	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			63.2	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			622.54	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			2090	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังกว่ากำหนด			ปกติ/ปกติ	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase to GND 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.61	
Testing Period ( Min. ) / จำนวนเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออก	Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดสกปรก 4.เซ็นเซอร์ไม่แม่นยำ				
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย				
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ				
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 19/4/68 Time/เวลา: 14:40 Verified by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup./วิศวกรประจำ: [Signature] Date/วันที่: 19/4/68 Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ข้อมูล Please Mark: <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

# Generator

## เดือนพฤษภาคม 2568

Building / อาคาร: A,B,C Specification Date: 1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เติมน้ำมันเครื่อง	Automatic / เติมน้ำมันอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			58.7	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			62.1	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			62.6.44	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2300 L)	> 1,720 L			2000	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.			26.62	
Testing Period (Min.) / จำนวนรอบการทดสอบ (10 - 15 นาที)	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจางๆ <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.หากรั่วจากจุดอื่น 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup. หัวหน้าช่าง					
Date/วันที่: 3/5/68					
Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร: A,B,C Specification Date: 1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เติมน้ำมันเครื่อง	Automatic / เติมน้ำมันอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			58.7	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			65.1	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			69.6	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2300 L)	> 1,720 L			1940	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.			26.58	
Testing Period (Min.) / จำนวนรอบการทดสอบ (10 - 15 นาที)	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจางๆ <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.หากรั่วจากจุดอื่น 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup. หัวหน้าช่าง					
Date/วันที่: 17/5/68					
Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร: A,B,C Specification Date: 1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เติมน้ำมันเครื่อง	Automatic / เติมน้ำมันอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 90 °C			57.6	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			58.7	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			710.2	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2300 L)	> 1,720 L			1990	
Vibration & Noise / การสั่นและเสียงรบกวน	ดังเกินไป			ดังปานกลาง	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase Voltage 380 - 400 V. Phase-Phase Voltage 380 - 400 V.			380 380	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			แน่น	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.			27.02	
Testing Period (Min.) / จำนวนรอบการทดสอบ (10 - 15 นาที)	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจางๆ <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.หากรั่วจากจุดอื่น 3.หัวฉีดสกปรก 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นปริมาณมากจนเกินไป 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Tech. Sup. หัวหน้าช่าง					
Date/วันที่: 31/5/68					
Time/เวลา: 14:40					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Generator  
เดือนมิถุนายน 2568

**BANGKOK HOSPITAL RAYONG** Generator Daily Checklist  
แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator Mobile  
System : Electrical System  
Location : ห้องเครื่อง

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

Date	เวลา	1	2	3	4	5	6	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	6.00	/	/	/	/	/	/	OK	
2	6.30	/	/	/	/	/	/	OK	
3	7.00	/	/	/	/	/	/	OK	
4	7.30	/	/	/	/	/	/	OK	
5	8.00	/	/	/	/	/	/	OK	
6	8.30	/	/	/	/	/	/	OK	
7	9.00	/	/	/	/	/	/	OK	
8	9.30	/	/	/	/	/	/	OK	
9	10.00	/	/	/	/	/	/	OK	
10	10.30	/	/	/	/	/	/	OK	
11	11.00	/	/	/	/	/	/	OK	
12	11.30	/	/	/	/	/	/	OK	
13	12.00	/	/	/	/	/	/	OK	
14	12.30	/	/	/	/	/	/	OK	
15	1.00	/	/	/	/	/	/	OK	
16	1.30	/	/	/	/	/	/	OK	
17	2.00	/	/	/	/	/	/	OK	
18	2.30	/	/	/	/	/	/	OK	
19	3.00	/	/	/	/	/	/	OK	
20	3.30	/	/	/	/	/	/	OK	
21	4.00	/	/	/	/	/	/	OK	
22	4.30	/	/	/	/	/	/	OK	
23	5.00	/	/	/	/	/	/	OK	
24	5.30	/	/	/	/	/	/	OK	
25	6.00	/	/	/	/	/	/	OK	
26	6.30	/	/	/	/	/	/	OK	
27	7.00	/	/	/	/	/	/	OK	
28	7.30	/	/	/	/	/	/	OK	
29	8.00	/	/	/	/	/	/	OK	
30	8.30	/	/	/	/	/	/	OK	
31									

PM Program ( Daily )

1	ตรวจสอบเช็คชุดแบตเตอรี่	(*)Please Mark	✓ Normal /ปกติ
2	บันทึกแรงดันของแบตเตอรี่ (VDC)		X Abnormal /ผิดปกติ
3	ตรวจเช็คชุดแบตเตอรี่ว่าแป้นหรือไม่	Checked by / ตรวจสอบโดย	[Signature]
4	Test Run สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทุกวันเสาร์	Signature/ลายเซ็น	[Signature]
5	ตรวจเช็คความพร้อมใช้ของคอมพิวเตอร์ Mobile	Date/วันที่	20/6/68
6	ตรวจเช็คการรั่วซึมของชิ้นส่วนต่างๆของเครื่อง เช่น ตัวถังของเครื่อง	Time/เวลา	

FM-02-FAC-141 : 01 (Rev.01/09/2023)

Main Distribution Board (MBD)  
เดือนมกราคม 2568

**BANGKOK HOSPITAL RAYONG** MAINTENANCE TASKS REPORT

TASK	EQUIPMENT CODE	Standards	Period	MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
				R	S	T	R	S	T	R	S	T
1 Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพมิเตอร์	380 - 400 V	M		310	343	342	343	342	341	342	341	342
มิเตอร์ต่างๆ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	AMP			660	702	643	644	643	646	644	640	653
2 Check Status Of All Indication / ตรวจสอบสัญญาณ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N		
3 Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N		
4 Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเบรกเกอร์	N	M		N			N			N		
5 Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M		N			N			N		
6 Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของตู้	N	M		N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . + = Non Insall

RECOMMENDATIONS / REMARKS  
Normal

SERVICED BY  
1: [Signature]  
2: [Signature]  
Date: 6-7-68

Date: 20/7/68

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB-4			EMDB-5			EMDB-6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบการวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ และบันทึกผล, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	395	396	390	398	390	395	390	396	395
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ และบันทึกผล, กระแสไฟฟ้า	_____AMP		676	607	618	591	629	662	415	631	591
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบค่าการวัด Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบการดำเนินงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบการทำงานของเบรกเกอร์	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างอุปกรณ์	N	M	N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVICED BY

1 :  
2 :  
Date : 6-1-63

APPROVE BY

Date : 20/1/68

วันที่	เวลา	MDB ประจำวันที่ 1										MDB ประจำวันที่ 2										ผู้ตรวจ	ผู้รับทราบ	หมายเหตุ
		V					A					V					A							
		R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T					
		V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A	V	A			
1	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
2	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
3	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
4	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
5	8:10	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
6	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
7	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
8	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
9	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
10	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
11	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
12	8:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
13	8:10	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
14	8:15	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
15	8:20	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
16	8:30	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
17	8:40	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
18	8:50	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
19	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
20	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
21	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
22	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
23	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
24	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
25	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
26	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
27	9:00	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
28	9:10	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
29	9:20	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
30	9:30	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		
31	9:40	395	396	390	398	390	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395	390	396	395		

ค่าเฉลี่ย

V = Volts (โวลต์)  
A = Amperes (แอมป์)  
PF = Power Factor (แฟกเตอร์กำลัง)

V = Volts ( โวลต์ )  
A = Amperes ( แอมป์ )  
PF = Power Factor ( ค่าสัมประสิทธิ์กำลังงาน )

ผู้ตรวจ

วันที่ 20/1/68

1381. 0. 0. 0. 0.

## Main Distribution Board (MBD)

### เดือนกุมภาพันธ์ 2568

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE			MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK			Standards	Period		R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบการวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ และบันทึกผล, กระแสไฟฟ้า		380 - 400 V	M		390	393	396	390	393	396	390	393	396
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ และบันทึกผล, กระแสไฟฟ้า		AMP		608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบค่าการวัด Indicator ต่างๆ		N	M		N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบการดำเนินงานทั่วไป		N	M		N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบการทำงานของเบรกเกอร์		N	M		N			N			N		
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน		N	M		N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างอุปกรณ์		N	M		N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVICED BY

1 :  
2 :  
Date : 6-1-66

APPROVE BY

Date : 20/1/68

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจและบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	388	386	390	395	390	385	396	390	
	บันทึกค่าต่างๆ ตรวจและบันทึกแรงดันไฟฟ้า และบันทึกกระแส, กระแสไฟฟ้า	AMP		374	602	610	534	600	600	608	616	618
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจและบันทึกการดำเนินงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของ Breaker	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจและบันทึกอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของตู้	N	M	N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVICED BY

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

Date : 6-2-65

APPROVED BY

Date : 20/2/65

Main Distribution Board (MBD)  
เดือนมีนาคม 2568

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจและบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	395	390	389	50	390	389	338	385	385
	บันทึกค่าต่างๆ ตรวจและบันทึกแรงดันไฟฟ้า และบันทึกกระแส, กระแสไฟฟ้า	AMP		921	210	911	712	156	205	89	592	648
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจและบันทึกการดำเนินงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของ Breaker	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจและบันทึกอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของตู้	N	M	N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ปกติ

SERVICED BY

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

Date : 4-3-65

APPROVED BY

Date : 5/3/65

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจและบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	388	385	386	389	390	391	380	387	380
	บันทึกค่าต่างๆ ตรวจและบันทึกแรงดันไฟฟ้า และบันทึกกระแส, กระแสไฟฟ้า	AMP		578	629	629	598	529	621	642	544	511
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจและบันทึกการดำเนินงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของ Breaker	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจและบันทึกอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจและบันทึกสถานะของตู้	N	M	N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

Date : 4/3/65

APPROVED BY

Date : 5/3/65

# Main Distribution Board (MBD) เดือนเมษายน 2568

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ ตรวจสอบสภาพของแรงดันไฟฟ้า และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	99	99	99	99	99	99	99	99	99
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบผลการตรวจสอบ Indicator ต่างๆ	AMP	M	66	66	66	66	66	66	66	66	66
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของตู้	N	M	N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal MDB, EMD

SERVICED BY

APPROVE BY

1

2

Date

5-8-68

Date : 29/4/68

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ ตรวจสอบสภาพของแรงดันไฟฟ้า และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	39	39	39	39	39	39	39	39	39
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบผลการตรวจสอบ Indicator ต่างๆ	AMP	M	52	52	52	52	52	52	52	52	52
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของตู้	N	M	N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal MBD, EMD

# Main Distribution Board (MBD) เดือนพฤษภาคม 2568

SERVICED BY

APPROVE BY

1

2

Date

5-8-68

Date

29/4/68

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1 Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจเช็คสภาพการวัด มิเตอร์ต่างๆ ตรวจสถานะภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M		395	395	393	396	391	362	395	395	395
	AMP			915	670	686	740	701	745	624	712	665
2 Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะการแสดงผล Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N		
3 Check For General Operations & Condition / ตรวจระบบภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N		
4 Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจระบบภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N		
5 Check Fuses & Protection Device / ตรวจระบบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M		N			N			N		
6 Check Casing For Condition / ตรวจระบบภาพโครงสร้างของตู้	N	M		N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVICED BY

1 : [REDACTED]

2 : [REDACTED]

Date : 5/15/65

Date : 5/15/65

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1 Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจเช็คสภาพการวัด มิเตอร์ต่างๆ ตรวจสถานะภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M		393	395	396	395	396	394	395	395	395
	AMP			919	132	259	149	168	191	89	72	193
2 Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะการแสดงผล Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N		
3 Check For General Operations & Condition / ตรวจระบบภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N		
4 Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจระบบภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N		
5 Check Fuses & Protection Device / ตรวจระบบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M		N			N			N		
6 Check Casing For Condition / ตรวจระบบภาพโครงสร้างของตู้	N	M		N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : [REDACTED]

2 : [REDACTED]

Date : 5/15/65

Date : 5/15/65

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH		EQUIPMENT CODE :	MWELIN GEASN
		MODEL :	M95 - H2
		SERIAL :	28332930123
PERIOD		VOLTS / HP / KW :	380/440V - 1000 V / 50 / 60 Hz

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบภาพทั่วไป	M	N	N	N
2 Check Fuses & Protective Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N
3 Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะการแสดงผล Indicator ต่างๆ	M	N	N	N
4 Check All Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	N	N
5 Check ATS, Control Selector / ตรวจสอบตัวควบคุม ATS.	M	N	N	N

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6 M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal ; ATS ตัว 1 มี alarm fault หนักเล็กน้อย.

Check by

Technician

Date

APPROVE BY

Date

RECORD CODE

/ = Do PM

X = Don't PM

N = Normal

AB = Abnormal

- = Non Install

Main Distribution Board (MBD)  
เดือนมิถุนายน 2568

หมอแปลง  
เดือนมกราคม 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3	EQUIPMENT CODE :	TR - 1	TR - 2	TR - 3
	MODEL :	36 - 11563	36 - 11563	
	SERIAL :	3612547	36125479	
PERIOD	VOLTS/HP/KW :	1,500 KVA	1,500 KVA	400 KVA

TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	390	398	390
			390	392	388
			390	391	392
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	AMP	M	804	834	88
			785	562	571
			685	542	555

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI (6M)    Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY  
1: [Signature]  
2: [Signature]  
Date: [Date]

APPROVE BY  
[Signature]  
Date: 20/1/68

หมอแปลง  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3	EQUIPMENT CODE :	TR - 1	TR - 2	TR - 3
	MODEL :	36 - 11563	36 - 11563	
	SERIAL :	3612547	36125479	
PERIOD	VOLTS/HP/KW :	1,500 KVA	1,500 KVA	400 KVA

TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	395	399	396
			396	396	396
			396	396	396
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	AMP	M	646	679	721
			646	722	718
			657	732	712

M = MONTHLY    Q = QUARTERLY    S = SEMI (6M)    Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY  
1: [Signature]  
2: [Signature]  
Date: 0-3-18

APPROVE BY  
[Signature]  
Date: 20/2/68

หมอแปลง  
เดือนมีนาคม 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3	EQUIPMENT CODE		TR - 1	TR - 2	TR - 3
	MODEL	SERIAL	36 - 11563	36 - 11563	3612547
PERIOD	VOLTS/HP/KW : 1,500 KVA		1,500 KVA	400 KVA	
TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	393	394	392
			392	394	391
			393	395	390
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	___ AMP	M	91d	892	749
			852	921	823
			945	824	989

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ปกติ

SERVED BY

Date: 5-3-65

APPROVE BY

Date: 6/3/65

หมอแปลง  
เดือนเมษายน 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3	EQUIPMENT CODE		TR - 1	TR - 2	TR - 3
	MODEL	SERIAL	36 - 11563	36 - 11563	3612547
PERIOD	VOLTS/HP/KW : 1,500 KVA		1,500 KVA	400 KVA	
TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	395	395	396
			395	395	396
			394	395	396
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	___ AMP	M	629	920	614
			649	942	892
			669	975	679

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal Transformer.

SERVED BY

Date: 5-4-65

APPROVE BY

Date: 5/4/65

หมอแปลง  
เดือนพฤษภาคม 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3		EQUIPMENT CODE : TR - 1 TR - 2 TR - 3				
PERIOD		MODEL: 36 - 11563 36 - 11563 SERIAL: 3612547 36125479 VOLTS/HP/KW : 1,500 KVA 1,500 KVA 400 KVA				
TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3	
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N	
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N	
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	395 395 394	396 396 395	396 392 396	
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	___ AMP	M	632 670 662	721 710 749	527 672 691	
M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6M) Y = Yearly						
RECOMMENDATIONS / REMARKS Normal						

SERVICED BY  
[Signature]  
Date: 5/5/68

[Signature]  
Date: 5/5/68

หมอแปลง  
เดือนมิถุนายน 2568

TRANSFORMER OIL TYPE No. 1,2,3		EQUIPMENT CODE : TR - 1 TR - 2 TR - 3				
PERIOD		MODEL: 36 - 11563 36 - 11563 SERIAL: 3612547 36125479 VOLTS/HP/KW : 1,500 KVA 1,500 KVA 400 KVA				
TASKS	STANDARD	PERIOD	TR - 1	TR - 2	TR - 3	
1. CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	M	N	N	N	
2. CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N	N	N	
3. RECORD VOLTAGE / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	380-415 V	M	389 389 389	391 391 390	389 387 386	
4. RECORD CURRENT / บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	___ AMP	M	849 893 850	766 767 759	850 846 793	
M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6M) Y = Yearly						
RECOMMENDATIONS / REMARKS Normal						

SERVICED BY  
[Signature]  
Date: 5-6-68

[Signature]  
Date: 5-6-68

Location :

ณ วันที่ 21/1/68

Date	Time	Selector SW.	1	2	3	4	5	6	Pressure	OUT	ตรวจค่าแรงดันไฟฟ้าควบคุม	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		
2		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
3		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
4		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
5		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		
6		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
7		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
8		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
9		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
10		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
11		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
12		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		
13		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
14		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
15		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
16		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
17		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
18		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
19		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
20		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
21		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
22		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
23		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
24		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
25		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
26		Auto	/	/	/	/	/	/	7.00	AC Voltage	390 V		
27		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		
28		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		
29		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
30		Auto	/	/	/	/	/	/	9.00	AC Voltage	390 V		
31		Auto	/	/	/	/	/	/	8.00	AC Voltage	390 V		

Code	Program ( Daily )
1	ตรวจสอบสถานะ Start & Function กับ Auto
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าควบคุม
3	ตรวจสอบการเดินเครื่องอัตโนมัติ
4	ตรวจสอบการตั้งค่ากับค่าแรงดันไฟฟ้า
5	ตรวจสอบระบบควบคุมชุด Starter
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้ากับค่า

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ / เดือน 20 / 1 / 68

FM-02-FAC-144 : 01 (Rev.05/02/2020)

MAINTENANCE TASKS REPORT

JOCKEY PUMP		EQUIPMENT CODE	
PERIOD	BRAND / MODEL	Msz 4 AP-112-2	
	GW / GPM		

TASKS	STANDARD	RECORD
MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTOR RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กแม่เหล็ก	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	AMP	330
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	160 215
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตต่างๆ	/	/
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13		
MOTOR & CONTROL PANEL		
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบชุดปืนเบรค	N	N
PUMP		
13 CHECK COUPLING FOR CONDICTION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคัปปลิ้ง	N	N
YEAR MAINTENANCE No.1-14		
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 5/1/68

วันที่ 20/1/68

Jockey Pump  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568

JOCKEY PUMP		EQUIPMENT CODE	FP-001
PERIOD	BRAND / MODEL	ME2 AP-112-2	
		W / GPM	

TASKS	STANDARD	RECORD
MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดอุปกรณ์	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตต่างๆ	/	/
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13		
MOTOR & CONTROL PANEL		
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
13 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งค้อนวุนข้อต่อ	N	N
YEAR MAINTENANCE No.1-14		
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 5/2/68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20/2/68

FM-02-FAC-067 : 06 (Rev.15/06/2022)

Jockey Pump  
เดือนมีนาคม 2568

JOCKEY PUMP		EQUIPMENT CODE	FP-001
PERIOD	BRAND / MODEL	ME2 AP-112-2	
		W / GPM	

TASKS	STANDARD	RECORD
MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดอุปกรณ์	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตต่างๆ	/	/
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13		
MOTOR & CONTROL PANEL		
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
13 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งค้อนวุนข้อต่อ	N	N
YEAR MAINTENANCE No.1-14		
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 5 มี.ค. 68

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 6/3/68

FM-02-FAC-067 : 06 (Rev.15/06/2022)

Jockey Pump  
เดือนเมษายน 2568

JOCKEY PUMP	EQUIPMENT CODE	FP-001	
	PERIOD	BRAND / MODEL	MET 400-112-2
	KW / GPM		

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดอุปกรณ์	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน๊อตและหัวน๊อต	/	/
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13		
MOTOR & CONTROL PANEL		
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
13 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคานวาล์วซีล	N	N
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-14		
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค  
วันที่ 5/4/68

ผู้ตรวจสอบ  
วันที่ 25/4/68

FM-02-FAC-067:06 (Rev.15/06/2022)

Jockey Pump  
เดือนพฤษภาคม 2568

JOCKEY PUMP	EQUIPMENT CODE	FP-001	
	PERIOD	BRAND / MODEL	MET 400-112-2
	KW / GPM		

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดอุปกรณ์	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน๊อตและหัวน๊อต	/	/
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13		
MOTOR & CONTROL PANEL		
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
13 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคานวาล์วซีล	N	N
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-14		
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค  
วันที่ 5/5/68

ผู้ตรวจสอบ  
วันที่ 25/5/68

FM-02-FAC-067:06 (Rev.15/06/2022)

# Jockey Pump

## เดือนมิถุนายน 2568

JOCKEY PUMP		EQUIPMENT CODE	PERIOD	BRAND / MODEL	W / GPM
TASKS					
MONTHLY MAINTENANCE No.1-9					
MOTOR & CONTROL PANEL					
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์					
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป					
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบสภาพของตู้ต่อสายไฟ					
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม					
PUMP					
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป					
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ					
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ					
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า					
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ					
QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11					
PUMP					
10 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตที่ต่างๆ					
11 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองบนตัวมอเตอร์					
SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-13					
MOTOR & CONTROL PANEL					
12 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนบนมอเตอร์					
PUMP					
13 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งบนตัวคัปปลิง					
YEAR MAINTENANCE No.1-14					
14 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการกัดกร่อน และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น					
/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Non Install					

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจเช็ค: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]  
วันที่: 5/6/68 วันที่: [REDACTED]

FM-02-FAC-067 : 06 (Rev.15/06/2022)

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE			MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK			Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T	
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ/ ตรวจสอบสภาพของอินดิวเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	390	390	390	392	392	392	390	390	392		
		___ AMP		395	391	396	392	391	395	394	394	392		
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N				
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานของอุปกรณ์	N	M	N			N			N				
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M	N			N			N				
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	N	M	N			N			N				
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M	N			N			N				

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVED BY  
1: [REDACTED]  
2: [REDACTED]  
Date: 5-6-68

AP: [REDACTED]  
Date: 5-6-68

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพการของมิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของอินดิวเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน, กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	392	391	392	395	392	393	394	394	392
	___ AMP	33		42	49	52	50	53	62	72	84	
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบเชิงการของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M	N			N			N		

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Normal

SERVED BY  
1: [REDACTED]  
2: [REDACTED]  
Date: 5-6-68

AP: [REDACTED]  
Date: 5-6-68

## MAINTENANCE TASKS REPORT

TASK		Capacitor Bank No.2									
PERIOD STANDARD		CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385								
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5									
Capacitor Bank No.3											
TASK		CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385								
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5									
RECOMMENDATIONS / REMARKS											
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non install											

SERVICED BY  
1.   
2.   
Date : 5-6-63APPROVE BY  
  
Date : 5-6-63

## MAINTENANCE TASKS REPORT

TASK		Capacitor Bank No.1									
PERIOD STANDARD		CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385								
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5									
Capacitor Bank No.1											
TASK		CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385								
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5									
RECOMMENDATIONS / REMARKS											
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non install											

SERVICED BY  
1.   
2.   
Date : 5-6-63APPROVE BY  
  
Date : 5-6-63

## Fire Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำวัน

System : Fire Protection System

Location :

MM/YY 5-6-63

Date	Selector SW: Auto Manual	1	2	3	4	5	6	Time	บันทึกการเดินไฟฟ้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
2	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 380 V.		
3	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
4	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
5	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 380 V.		
6	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 380 V.		
7	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
8	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
9	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
10	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
11	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 380 V.		
12	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
13	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
14	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
15	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
16	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
17	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
18	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
19	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
20	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
21	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
22	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
23	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
24	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
25	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
26	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
27	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
28	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
29	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
30	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
31	/	/	/	/	/	/	/		AC Voltage : 370 V.		
Code PM Program (Daily)											
1	ตรวจสอบสถานะ Start & Function ที่ Auto or Manual										
2	ตรวจสอบแรงดันไฟ										
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้										
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้ (Charger)										
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้ (Charger)										
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้ (Charger)										

( / ) ปกติ ( X ) ผิดปกติ ( - ) ไม่มีการตรวจสอบไฟ

Fire Pump  
เดือนมกราคม 2568

Fire Pump  
เดือนกุมภาพันธ์ 2568

Fire Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำวัน

System : Fire Protection System

MM/YY

กุมภาพันธ์ 68

Location :

Date	Selector SW.	1	2	3	4	5	6	Time	บันทึกการอ่านค่า	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
	Auto										
1								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
2								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
3								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
4								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
5								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
6								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
7								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
8								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
9								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
10								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
11								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
12								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
13								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
14								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
15								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
16								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
17								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
18								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
19								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
20								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
21								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
22								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
23								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
24								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
25								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
26								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
27								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
28								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
29								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
30								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		
31								2.00	AC Voltage ..... 370 V.		

Code PM Program ( Daily )

- 1 ตรวจสอบสถานะ Status & Function เป็น Auto or Manual
- 2 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
- 3 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
- 4 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Charger
- 5 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
- 6 ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า

ผู้ตรวจ

วันที่ / Date 26/2/68

( / ) ปกติ ( X ) ผิดปกติ ( - ) ไม่สามารถตรวจสอบได้

Fire Pump  
เดือนมีนาคม 2568

MAINTENANCE TASKS REPORT

ELECTRIC FIRE PUMP		EQUIPMENT CODE	:
PERIOD	BRAND / MODEL	:	
	KW / GPM	:	

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
<b>MOTOR &amp; CONTROL PANEL</b>		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดปล่อย	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	/
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	/
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	/
<b>PUMP</b>		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	/
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลค้ำน้ำ	N	/
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	/
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
10 Check Flow / ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ผลิต	GPM	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
<b>PUMP</b>		
11 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตและหัว	/	/
12 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-14		
<b>MOTOR &amp; CONTROL PANEL</b>		
13 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	/
<b>PUMP</b>		
14 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งค้อนวูดซ์เฟือง	N	/
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-15		
15 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการกัดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	/

/ = Do PM . X = Don't PM . N = Normal . AB = Abnormal . - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจ

วันที่ 5/2/68

ผู้ตรวจ

วันที่ 25/2/68

## MAINTENANCE TASKS REPORT

ELECTRIC FIRE PUMP		EQUIPMENT CODE	:	
PERIOD	BRAND / MODEL	:		
	KW / GPM	:		

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบเบรกไฟฟ้าและอุปกรณ์	/	✓
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	-
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
10 Check Flow อัตราการระบายน้ำในหลัก	GPM	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
11 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	/	✓
12 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองระบบแรงดัน	/	✓
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-14		
MOTOR & CONTROL PANEL		
13 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
14 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคานวาล์วข้อต่อ	N	N
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-15		
15 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 5/3/68	วันที่ 25/3/68

FM-02-FAC-064 : 06 (Rev.15/06/2022)

Fire Pump  
เดือนเมษายน 2568

## MAINTENANCE TASKS REPORT

ELECTRIC FIRE PUMP		EQUIPMENT CODE	:	
PERIOD	BRAND / MODEL	:		
	KW / GPM	:		

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
MOTOR & CONTROL PANEL		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบเบรกไฟฟ้าและอุปกรณ์	/	✓
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
PUMP		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	✓
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	-
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
10 Check Flow อัตราการระบายน้ำในหลัก	GPM	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
PUMP		
11 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	/	✓
12 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองระบบแรงดัน	/	✓
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-14		
MOTOR & CONTROL PANEL		
13 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
PUMP		
14 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคานวาล์วข้อต่อ	N	N
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-15		
15 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

## RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 5/4/68	วันที่ 26/4/68

FM-02-FAC-064 : 06 (Rev.15/06/2022)

Fire Pump  
เดือนพฤษภาคม 2568

ELECTRIC FIRE PUMP		EQUIPMENT CODE	3
PERIOD	BRAND / MODEL	3	
	KW / GPM	3	

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-9		
<b>MOTOR &amp; CONTROL PANEL</b>		
1 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACT RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบควบคุมมอเตอร์	/	/
2 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
3 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วสายไฟ	N	N
4 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
<b>PUMP</b>		
5 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	/	/
6 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของข้อต่อ	N	N
7 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
8 CHECK MOTOR(S) AMPS. DRAW / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	AMP	~
9 RECORD WATER PRESSURE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบ	PSI	120
10 Check Flow / ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ผลิต	GPM	
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-11		
<b>PUMP</b>		
11 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน๊อตและหัวน็อต	/	/
12 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	/	/
<input type="checkbox"/> SEMI YEAR MAINTENANCE No.1-14		
<b>MOTOR &amp; CONTROL PANEL</b>		
13 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N
<b>PUMP</b>		
14 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคานาคัปปลิง	N	N
<input type="checkbox"/> YEAR MAINTENANCE No.1-15		
15 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N

/ = Do PM    X = Don't PM    N = Normal    AB = Abnormal    - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ผู้ตรวจ: [Signature]

วันที่: 5/5/68

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

วันที่: 25/5/68

FM-02-FAC-064 : 06 (Rev.15/06/2022)

Fire Pump  
เดือนมิถุนายน 2568

Generator Weekly Checklist

DOMMYY 28/6/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	Manual / เป็นเครื่องมือ	Automatic / เป็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			Full	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำในระบบทำความเย็น (Std. Before Start Temperature)	40 - 90 °C			57.8	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			59.7	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			770.2	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อน			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำดีเซล ( FULL = 2300 L.)	> 1,720 L.			1710	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ดังที่คนฟัง			ปกติ/คน	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Volts / โวลต์ )	Phase-Phase 380-400 V. Phase-Phase 380-400 V. Phase-Phase 380-400 V.			378 375 376	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz.			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminal connected / เชื่อมสายแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc.			26.62	
Testing Period ( Min. ) / ระยะเวลาทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันไอเสีย	Black smoke / ควันดำ Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	Inspection / มาตรการตรวจสอบ เป็นกรณีฉุกเฉินหากเกิน 2. หากเข้าจากจุดอื่น 3. หัวฉีดจุดอื่น 4. เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม เครื่องยนต์ทำงานในสภาพผิดปกติ น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2. ลูกสูบสึกหรอ			

สรุปผลการตรวจเช็ค: ปกติ

Checked by / ตรวจโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Tech. Sup./หัวหน้าช่าง

(\*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

X Abnormal / ไม่ปกติ

- No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 80 °C			57.7	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			58.6	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			697.6	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนไม่ตึง			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			1920	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ฉับพลันเล็กน้อย			< 3.2 cm/s	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Phase-Phase Voltage )	380 - 400 V			399	
Phase-Phase Voltage ( V / Volt )	380 - 400 V			399	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc			26.56	
Testing Period ( Min. ) / ระยะเวลาการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / การตรวจสอบควันไอเสีย					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : 21/6/64 Time/เวลา :					
Verified by / ตรวจสอบโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : Time/เวลา :					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 80 °C			57.6	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			61.1	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			699.2	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนไม่ตึง			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			1920	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ฉับพลันเล็กน้อย			< 3.2 cm/s	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Phase-Phase Voltage )	380 - 400 V			399	
Phase-Phase Voltage ( V / Volt )	380 - 400 V			399	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc			26.52	
Testing Period ( Min. ) / ระยะเวลาการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / การตรวจสอบควันไอเสีย					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : 14/6/64 Time/เวลา :					
Verified by / ตรวจสอบโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : Time/เวลา :					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					

Building / อาคาร

A,B,C

Specification Data :

1,250 Kw. Transfer

Description / รายละเอียด	Standard Rate / ค่ามาตรฐาน	Before Start / ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual / เ็นเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic / เ็นเครื่องอัตโนมัติ	Remark / หมายเหตุ
Coolant Water Level Record / บันทึกระดับน้ำในระบบทำความเย็น	FULL			FULL	
Water Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น	40 - 80 °C			58.6	
Oil Temperature Record / บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง	40 - 100 °C			58.9	
Oil Pressure Record / บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	500-720 KPA			912.2	
Oil Level Record / บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	Full			Full	
Belt Tension / ความตึงสายพาน	ไม่หย่อนไม่ตึง			ปกติ	
Smoke Condition / สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			ปกติ	
Diesel Level Record / บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง ( FULL = 2300 L )	> 1,720 L			1920	
Vibration & Noise / การสั่นสะเทือนและเสียง	ฉับพลันเล็กน้อย			< 3.2 cm/s	
Speed Record / บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้า ( Phase-Phase Voltage )	380 - 400 V			399	
Phase-Phase Voltage ( V / Volt )	380 - 400 V			399	
Frequency Record / บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	50 Hz			50	
Load Amp / KW				-	
% Load				-	
Battery Terminals connected / สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่นไม่หลวม			ปกติ	
Distilled Water of Battery / น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	Full			Full	
Battery Voltage Record / บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ ( DC Volts )	24 - 30 Vdc			26.60	
Testing Period ( Min. ) / ระยะเวลาการทดสอบ ( 10 - 15 นาที )	10 - 15 Min			15	
Check exhaust smoke / การตรวจสอบควันไอเสีย					
<input type="checkbox"/> Black smoke / ควันดำ <input type="checkbox"/> Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง <input type="checkbox"/> Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม					
1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม 1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย 1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค					
Checked by / ตรวจโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : 9/6/64 Time/เวลา :					
Verified by / ตรวจสอบโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ : Time/เวลา :					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> X Abnormal / ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> - No Check / ไม่สามารถตรวจสอบได้					



Emergency Light  
เดือนมีนาคม 2568

[illegible]

Emergency Light  
เดือนเมษายน 2568

FORM A												
ลำดับ	ชนิดรถ	Brand	Color	สี	General status	จำนวนคนในรถ (No.)	Passenger	Driver	Long check	การตรวจพบความผิดปกติ	Remarks	หมายเหตุอื่น ๆ (ถ้ามี)
1	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-01	0	N	2	N	N	N	N	N	N
2	รถจักรยานยนต์ Honda	Fiat-Lim	EML-A-G-02	0	N	2	N	N	N	N	N	N
3	Cumac X-Way	Fiat-Lim	EML-A-G-03	0	N	2	N	N	N	N	N	N
4	รถจักรยานยนต์ Honda	Fiat-Lim	EML-A-G-04	0	N	2	N	N	N	N	N	N
5	รถ Fiat Kiao X-Way	Fiat-Lim	EML-A-G-05	0	N	2	N	N	N	N	N	N
6	รถจักรยานยนต์ X-Way	Fiat-Lim	EML-A-G-06	0	N	2	N	N	N	N	N	N
7	รถจักรยานยนต์ X-Way	SV Ward	EML-A-G-07	0	N	2	N	N	N	N	N	N
8	รถจักรยานยนต์ X-Way	Fiat-Lim	EML-A-G-08	0	N	2	N	N	N	N	N	N
9	รถจักรยานยนต์ Honda ( Honda 150 BT )	SV Ward	EML-A-G-09	0	N	2	N	N	N	N	N	N
10	รถจักรยานยนต์ Honda ( Honda 150 BT )	SV Ward	EML-A-G-10	0	N	2	N	N	N	N	N	N
11	รถจักรยานยนต์ X-Way ( Honda )	Fiat-Lim	EML-A-G-11	0	N	2	N	N	N	N	N	N
12	รถจักรยานยนต์ X-Way	SV Ward	EML-A-G-12	0	N	2	N	N	N	N	N	N
13	รถจักรยานยนต์ Honda	SV Ward	EML-A-G-13	0	N	2	N	N	N	N	N	N
14	รถจักรยานยนต์ X-Way	SV Ward	EML-A-G-14	0	N	2	N	N	N	N	N	N
15	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-15	0	N	2	N	N	N	N	N	N
16	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-16	0	N	2	N	N	N	N	N	N
17	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-17	0	N	2	N	N	N	N	N	N
18	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-18	0	N	2	N	N	N	N	N	N
19	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-19	0	N	2	N	N	N	N	N	N
20	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-20	0	N	2	N	N	N	N	N	N
21	รถจักรยานยนต์	Ducati	EML-A-G-21	0	N	2	N	N	N	N	N	N
22	รถจักรยานยนต์ X-Way	Ducati	EML-A-G-22	0	N	2	N	N	N	N	N	N
23	รถจักรยานยนต์ Honda	Delight	EML-A-G-23	0	N	2	N	N	N	N	N	N
24	รถจักรยานยนต์ Honda	Delight	EML-A-G-24	0	N	2	N	N	N	N	N	N
25	รถจักรยานยนต์ Honda	Fiat-Lim	EML-A-G-25	0	N	2	N	N	N	N	N	N
26	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-26	0	N	2	N	N	N	N	N	N
27	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-27	0	N	2	N	N	N	N	N	N
28	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-28	0	N	2	N	N	N	N	N	N
29	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-29	0	N	2	N	N	N	N	N	N
30	รถจักรยานยนต์ Honda	Fiat-Lim	EML-A-G-30	0	N	2	N	N	N	N	N	N
31	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-31	0	N	2	N	N	N	N	N	N
32	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-32	0	N	2	N	N	N	N	N	N
33	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-33	0	N	2	N	N	N	N	N	N
34	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-34	0	N	2	N	N	N	N	N	N
35	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-35	0	N	2	N	N	N	N	N	N
36	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-36	0	N	2	N	N	N	N	N	N
37	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-37	0	N	2	N	N	N	N	N	N
38	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-38	0	N	2	N	N	N	N	N	N
39	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-39	0	N	2	N	N	N	N	N	N
40	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-40	0	N	2	N	N	N	N	N	N
41	รถจักรยานยนต์ Honda	Ducati	EML-A-G-41	0	N	2	N	N	N	N	N	N
42	รถจักรยานยนต์ Honda	DTNG	EML-A-G-42	0	N	2	N	N	N	N	N	N
43	รถจักรยานยนต์ Honda	DTNG	EML-A-G-43	0	N	2	N	N	N	N	N	N
44	รถจักรยานยนต์ Honda	DTNG	EML-A-G-44	0	N	2	N	N	N	N	N	N
45	รถจักรยานยนต์ Honda	DTNG	EML-A-G-45	0	N	2	N	N	N	N	N	N
Checked By												3.85
Checked By												2/24/63
Date	8/4/59											



[illegible][illegible][illegible]



[illegible][illegible][illegible]

Class Prompt Technician [REDACTED] DATE BY [REDACTED]  
 Check Supervisor [REDACTED]  
 Check Chief Engineer : 015160  
 Date : [REDACTED]  
 H = Normal JH = abnormal I = Don't fix

Month: June

ถังดับเพลิง  
เดือนเมษายน 2568

[illegible]

FM-02-FAC-065 : 08 (Rev.26/06/2023)

Page 1 of 2

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)

Month: 12/1/20

id	user	email	info	id	info	id	info	id	info	amanda		amanda		amanda		amanda		id	info
										id	info	id	info	id	info	id	info		
71	thamara	thamara@thamara.com	EXT-27	2	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
72	OR	thamara@OR	EXT-28	2	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	OR	
73	OR	user OR thamara OR 1	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	OR	
74	OR	user OR thamara OR 2	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	OR	
75	OR	user OR thamara OR 3	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	OR	
76	OR	user OR 3	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	OR	
77	thamara	user thamara	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
78	thamara	thamara@thamara.com	EXT-31	3	thamara	18	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
79	thamara	thamara@thamara.com	EXT-32	3	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
80	thamara	thamara@thamara.com	EXT-33	3	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
81	thamara	thamara@thamara.com	EXT-34	3	thamara	17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
82	thamara	thamara@thamara.com	EXT-35	3	thamara	17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
83	thamara	thamara@thamara.com	EXT-36	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
84	thamara	thamara@thamara.com	EXT-37	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
85	thamara	thamara@thamara.com	EXT-38	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
86	thamara	thamara@thamara.com	EXT-39	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
87	thamara	thamara@thamara.com	EXT-40	3	thamara	17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
88	thamara	thamara@thamara.com	EXT-41	3	thamara	17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
89	thamara	thamara@thamara.com	EXT-42	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
90	thamara	thamara@thamara.com	EXT-43	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
91	thamara	thamara@thamara.com	EXT-44	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
92	Lab	thamara@Lab	EXT-34	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Lab	
93	Lab	thamara@Lab	EXT-35	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Lab	
94	thamara	thamara@thamara.com	EXT-36	3	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
95	thamara	thamara@thamara.com	EXT-37	3	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara	
96	Ward 4	thamara@thamara.com	EXT-41	4	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 4	
97	Ward 4	thamara@thamara.com	EXT-42	4	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 4	
98	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-51	5	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
99	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-52	5	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
100	Ward 6	thamara@thamara.com	EXT-41	4	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 6	
101	Ward 6	thamara@thamara.com	EXT-42	6	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 6	
102	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-71	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
103	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-72	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
104	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-73	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
105	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-74	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
106	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-77	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
107	Ward 7	thamara@thamara.com	EXT-76	7	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 7	
108	Ward 8	thamara@thamara.com	EXT-81	8	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 8	
109	Ward 8	thamara@thamara.com	EXT-82	8	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 8	
110	Ward 8	thamara@thamara.com	EXT-83	8	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 8	
111	Ward 8	thamara@thamara.com	EXT-84	8	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 8	
112	Ward 8	thamara@thamara.com	EXT-85	8	thamara	15	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 8	
113	Ward 9	thamara@thamara.com	EXT-92	9	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 9	
114	Ward 10	thamara@thamara.com	EXT-101	10	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 10	
115	Ward 11	thamara@thamara.com	EXT-102	10	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ward 11	
116	amanda @ 11	thamara@11	EXT-103	11	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	amanda @ 11	
117	amanda @ 11	thamara@11	EXT-102	11	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	amanda @ 11	
118	amanda @ 11	thamara@11	EXT-103	11	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	amanda @ 11	
119	thamara - 1	thamara@thamara.com	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara - 1	
120	thamara - 1	thamara@thamara.com	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara - 1	
121	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
122	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
123	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
124	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
125	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
126	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
127	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
128	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
129	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
130	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
131	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
132	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
133	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
134	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
135	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
136	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
137	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
138	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
139	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
140	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
141	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
142	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
143	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
144	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
145	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
146	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
147	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
148	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
149	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
150	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
151	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
152	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
153	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
154	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
155	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
156	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
157	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
158	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
159	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
160	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
161	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
162	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
163	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
164	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
165	thamara@11	thamara@11	EXT-29	2	thamara	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	thamara@11	
166	thamara@11	thamara@1																	

Date \_\_\_\_\_

N = Normal

AB = Abnormal

X = Days<sup>2</sup> / 100

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher )

No.	BESIDJON - BAROKATUNJON BESIL		BESIDJON - BAROKATUNJON BESIL		BESIDJON - BAROKATUNJON BESIL										Month		name
	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name	name		
1	Check Up	Check Up	E07-01	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	Check Up	Check Up	E07-02	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
3	Check Up	Check Up	E07-03	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
4	Check Up	Check Up	E07-04	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
5	Check Up	Check Up	E07-05	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
6	Check Up	Check Up	E07-06	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
7	Check Up	Check Up	E07-07	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
8	Check Up	Check Up	E07-08	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
9	Check Up	Check Up	E07-09	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
10	Check Up	Check Up	E07-10	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11	Check Up	Check Up	E07-11	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
12	Check Up	Check Up	E07-12	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
13	Check Up	Check Up	E07-13	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
14	Check Up	Check Up	E07-14	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	Check Up	Check Up	E07-15	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
16	Check Up	Check Up	E07-16	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
17	Check Up	Check Up	E07-17	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
18	Check Up	Check Up	E07-18	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
19	Check Up	Check Up	E07-19	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
20	Check Up	Check Up	E07-20	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
21	Check Up	Check Up	E07-21	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
22	Check Up	Check Up	E07-22	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
23	Check Up	Check Up	E07-23	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
24	Check Up	Check Up	E07-24	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
25	Check Up	Check Up	E07-25	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
26	Check Up	Check Up	E07-26	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
27	Check Up	Check Up	E07-27	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
28	Check Up	Check Up	E07-28	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
29	Check Up	Check Up	E07-29	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
30	Check Up	Check Up	E07-30	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
31	Check Up	Check Up	E07-31	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
32	Check Up	Check Up	E07-32	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
33	Check Up	Check Up	E07-33	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
34	Check Up	Check Up	E07-34	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
35	Check Up	Check Up	E07-35	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
36	Check Up	Check Up	E07-36	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
37	Check Up	Check Up	E07-37	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
38	Check Up	Check Up	E07-38	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
39	Check Up	Check Up	E07-39	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
40	Check Up	Check Up	E07-40	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
41	Check Up	Check Up	E07-41	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
42	Check Up	Check Up	E07-42	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
43	Check Up	Check Up	E07-43	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
44	Check Up	Check Up	E07-44	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
45	Check Up	Check Up	E07-45	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
46	Check Up	Check Up	E07-46	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
47	Check Up	Check Up	E07-47	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
48	Check Up	Check Up	E07-48	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
49	Check Up	Check Up	E07-49	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
50	Check Up	Check Up	E07-50	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
51	Check Up	Check Up	E07-51	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
52	Check Up	Check Up	E07-52	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
53	Check Up	Check Up	E07-53	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
54	Check Up	Check Up	E07-54	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
55	Check Up	Check Up	E07-55	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
56	Check Up	Check Up	E07-56	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
57	Check Up	Check Up	E07-57	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
58	Check Up	Check Up	E07-58	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
59	Check Up	Check Up	E07-59	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
60	Check Up	Check Up	E07-60	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
61	Check Up	Check Up	E07-61	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
62	Check Up	Check Up	E07-62	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
63	Check Up	Check Up	E07-63	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
64	Check Up	Check Up	E07-64	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
65	Check Up	Check Up	E07-65	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
66	Check Up	Check Up	E07-66	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
67	Check Up	Check Up	E07-67	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
68	Check Up	Check Up	E07-68	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
69	Check Up	Check Up	E07-69	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
70	Check Up	Check Up	E07-70	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
71	Check Up	Check Up	E07-71	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
72	Check Up	Check Up	E07-72	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
73	Check Up	Check Up	E07-73	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
74	Check Up	Check Up	E07-74	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
75	Check Up	Check Up	E07-75	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
76	Check Up	Check Up	E07-76	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
77	Check Up	Check Up	E07-77	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
78	Check Up	Check Up	E07-78	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
79	Check Up	Check Up	E07-79	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
80	Check Up	Check Up	E07-80	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
81	Check Up	Check Up	E07-81	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
82	Check Up	Check Up	E07-82	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
83	Check Up	Check Up	E07-83	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
84	Check Up	Check Up	E07-84	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
85	Check Up	Check Up	E07-85	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
86	Check Up	Check Up	E07-86	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
87	Check Up	Check Up	E07-87	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
88	Check Up	Check Up	E07-88	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
89	Check Up	Check Up	E07-89	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
90	Check Up	Check Up	E07-90	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
91	Check Up	Check Up	E07-91	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
92	Check Up	Check Up	E07-92	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
93	Check Up	Check Up	E07-93	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
94	Check Up	Check Up	E07-94	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
95	Check Up	Check Up	E07-95	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
96	Check Up	Check Up	E07-96	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
97	Check Up	Check Up	E07-97	6	arbitration	10	10	10	10	10	10	10	10				

FM-02-FAC-065 : 08 (Rev.26/06/2023)

Page 1 of 3

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher )

[illegible]

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher )

[illegible][illegible]

Date: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

N = Normal      A = Absent      I = Don't Know

Month: 24/04

ร.ร.	เลขหมาย	สถานที่	วันที่	ผู้ไป	ประเภทผู้ไป	ประเภท	ผู้ไปเพื่ออะไร				หมายเหตุ
							งาน	กิจวัตร	พักผ่อน	งานอื่น	
1	เบญจสิริ 50.6	เบญจสิริ 50.6	11/11/01	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	เบญจสิริ 50.2,3	เบญจสิริ 50.1,2,3	11/11/02	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ไว้พันไถ่เย็น	บ้านไถ่เย็น/บ้านสุขุมวิท	11/11/03	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Check Up	ท่าอากาศยานดอนเมือง	11/11/04	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Check Up	ท่าอากาศยานดอนเมือง	11/11/05	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	X-ray	ท่าอากาศยานดอนเมือง	11/11/06	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	พักผ่อน	พักผ่อนที่บ้าน	11/11/07	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	CTSD	หน้า CTSD	11/11/08	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รับ 1	เบญจสิริ 50.6	11/11/09	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	รับ 1	หน้า 101	11/11/10	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ประชุม	หน้า 101	11/11/11	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ประชุม	หน้า 101	11/11/12	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ประชุม	หน้า 101	11/11/13	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ประชุม	หน้า 101	11/11/14	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	OR	หน้า 101	11/11/15	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	OR	หน้า 101	11/11/16	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	OR	หน้า 101	11/11/17	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	รับ 1	เบญจสิริ 50.6	11/11/18	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	รับ 1	เบญจสิริ 50.6	11/11/19	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	รับ 1	เบญจสิริ 50.6	11/11/20	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	ประชุม	หน้า 101	11/11/21	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	ประชุม	หน้า 101	11/11/22	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Work 4	เบญจสิริ 50.6	11/11/23	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Work 4	เบญจสิริ 50.6	11/11/24	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Work 5	เบญจสิริ 50.6	11/11/25	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	Work 5	เบญจสิริ 50.6	11/11/26	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	Work 6	เบญจสิริ 50.6	11/11/27	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	Work 6	เบญจสิริ 50.6	11/11/28	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	Work 7	เบญจสิริ 50.6	11/11/29	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	Work 7	เบญจสิริ 50.6	11/11/30	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	Work 8	เบญจสิริ 50.6	11/11/31	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	Work 8	เบญจสิริ 50.6	11/11/32	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	Work 9	เบญจสิริ 50.6	11/11/33	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	Work 9	เบญจสิริ 50.6	11/11/34	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	Work 10	เบญจสิริ 50.6	11/11/35	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	Work 10	เบญจสิริ 50.6	11/11/36	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Checked By: [REDACTED] APPROVE BY [REDACTED]  
 Checked By: [REDACTED] Cust [REDACTED]  
 Date: 6/6/68 Date Date: .....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM

FM-02-FAC-066 : 07 (Rev.21/02/2023)

Page 1 of 1

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher )

21. 68

[illegible]

ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher )

પ્ર. ૮૭

[illegible]