

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1
หนังสือเห็นชอบและเอกสารเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ภาคผนวกที่ 1-1
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส.1009.5/12830
ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2555



ที่ ทส 1009.5/ 12830

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

13 ธันวาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/4169
ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้
จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
30/2555 เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 77 (ถนน
อ่อนนุช) แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องพัก 832
ห้อง โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ผู้ได้รับมอบหมายและ
มอบอำนาจจากบริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้
สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 69/2555 เมื่อวันที่
24 กันยายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารีญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติ

ตาม ...

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50
วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อย่างไรก็ตามก่อนที่จะ
จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใน
อำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624 0 2265 6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0 2265 6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ เอสเปซ เพลย์ สุขุมวิท 77

ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสเปซ เพลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 77 (ถนนอ่อนนุช) แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร ซึ่งโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นคาถฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A, B และ C) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 832 ห้อง และอาคารจอดรถยนต์ ขนาดความสูง 7 ชั้น ความสูง 22.95 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคาสูงสุด) จำนวน 2 อาคาร (อาคาร D และ E) จัดทำรายงานโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสเปซ เพลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



พฤศจิกายน 2555 ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ภาคผนวกที่ 1-2
ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)

วาทะการประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

การดัดแปลงอาคาร

แบบ อ. ๖

อาคารชุด (อยู่อาศัย)

000393



คำเตือน

ให้จัดสร้างงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง

ด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วัน

ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่

โดย นางสาวนุตา อินนุพัฒน์

บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เลขที่

เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๔

ตึก/ซอย

ถนน

ประดิษฐ์มนูธรรม

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

สะพานสอง

อำเภอ เขต

วังทองกลาง

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ

ดัดแปลง

อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่

๔๔

/ ๒๕๕๘

ลงวันที่

๑๔

เดือน

กันยายน

พ.ศ.

๒๕๕๘

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรัด และทาง

(๒) ชนิด ตึก

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรัด และทาง

(๓) ชนิด ตึก

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรัด และทาง

(อยู่ในอาคารจอดรถ P1 ๕๓ คัน, P2

ที่บ้านเลขที่

หมู่ที่ ตำบล/แขวง

โดย บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน

เป็นที่ดินของ บริษัท อารียา พรอ

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับ

(๑) ผู้ได้รับใบรับ

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออก

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) ต้อง

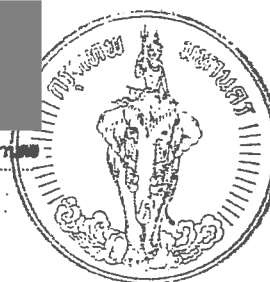
ออกให้ ณ วันที่ เดือน ปี พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

ปลัดศึกษาธิการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ภาคผนวกที่ 1-3
เอกสารขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕ ๐ ๐ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเปลี่ยนชื่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๒๘๓๑
ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ที่ ๒๖๓๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๖๙/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ โดยมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77 ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท ๗๗
(ถนนอ่อนนุช) แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องพัก
๘๓๒ ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด และตามหนังสือ
ที่อ้างถึง ๒ บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จาก “โครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77” เป็น “โครงการ เอสเปช มี สุขุมวิท 77” ให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเรื่อง
ดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๗๖/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่ง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบการเปลี่ยนชื่อจาก “โครงการ เอสเปช เฟลย์ สุขุมวิท 77” เป็น
“โครงการ เอสเปช มี สุขุมวิท 77” ของบริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ บริษัท อารียา
พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ 2634/2558

บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
999 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงสะพานสอง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

20 ตุลาคม 2558



เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อ โครงการ เอ สเปซ เพลย์ สุขุมวิท 77

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ
ผลก

สิ่งที่ส่งมาด้วย

รายงานวิเคราะห์
จำกัด (มหาชน)
อาคารอยู่อาศัย

บัดนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จาก เอ สเปซ เพลย์ สุขุมวิท 77 เป็น “โครงการ เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77” ให้ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการให้บริษัทฯ ด้วย จักขอบคุณยิ่ง



AREEYA PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท อารียา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวกที่ 1-4
หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



อ.ช. ๑๐

หนังสือสำคัญ

พ.ศ. ๒๕๖๒

ทะเบียน

อำเภอ/เขต

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....ชุด.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่นๆ.....

รับรองสำเนาถูกต้อง

๒

นางสาวจิรณัฐ ฤกษ์ลักษณ์
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

[- ๘ จ.ค. ๒๕๕๘]



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนนทบุรี

๗๗

แบบพิมพ์หมายเลข..... 0082

ภาคผนวกที่ 1-5

หนังสือสำคัญจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)



สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ
วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อ
ตามพระราชบัญญัติอากรชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ท
เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... “เอ สเปซ มี สุขุมวิท ๗๗”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๓๖๓ หมู่ที่ - ต.รอก/ซอย -
ถนน..... อ่อนนุช - ตำบล/แขวง..... สานหลวง..... อำเภอ/เขต..... สานหลวง.....
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๕๐..... โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุเทพ บุรณะวงศ์ตระกูล)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ

← SIGN HERE
แบบพิมพ์หมา

แบบพิมพ์หมายเลข 0331

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1

เอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

... ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน มกราคม 2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว
Check By : Sr. Tech																																
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	X	X	/	/	X	X	X	X	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.				ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว			ชว	ชว	ชว	ชว						
Check By : Sr. Tech																																
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว	ชว
Check By : Sr. Tech																																

ovt

*** ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

กะ		รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Record By : Tech.		[Signature]																																
Check By : Sr. Tech																																		
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Record By : Tech.		[Signature]																																
Check By : Sr. Tech																																		
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Record By : Tech.		[Signature]																																
Check By : Sr. Tech																																		

[Signature]

... ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน

มีนาคม

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

[Signature]

... ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน 12 2019

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช
	Check By : Sr. Tech	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช	ช



*** ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน ธันวาคม

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

$$- = \uparrow P = D_0 PM$$

Waste water pumps Pm Check Sheet

B

Date : _____

Location : Waste Water Treatment

TASK

- General Cleaning
- Check Condition Of Pump & Support
- Check and Clean Body Pump
- Check All Mechanical Seals
- Check Lelve Lubricand
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch
- Check Low Level Alarm
- Check Low Level Pump Start
- Check High Level Pump Stop
- Check High Level Alarm
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections
- Check Fuse & Protections Device
- Check Operation Light & Control Panel
- Clean Control Panel & Timer Relay
- Check Timer Set Start Pump
- Check Chain
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve
- Check Rust Piant If Necessary
- Cleane Sludge Tank
- Record Voltage (V)
- Record Running Motor Current (A)
- Over Load Relay Set (A)

Period	Standards	No.1	No.2						
M	P	✓	✓						
M	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
Q	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
Y	P	✓	✓						
M	400/230V	380 V	380V						
M	A	3.1 A	3.1 A						
M	(A)	3.2 A	3.1 A						

Recommendations / Remark : Record Runing Amps of Motor

PM By :	Verified By :	Approved By :
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>
Date : <i>11/1/16</i>	Date : <i>21/1/16</i>	Date : <i>25/1/16</i>

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

O = Don't PM

- = ↑ P = Do PM

Waste water pumps Pm Check Sheet

Date : _____

Location : Waste Water Treatment

TASK

- General Cleaning
- Check Condition Of Pump & Support
- Check and Clean Body Pump
- Check All Machanical Seals
- Check Lelve Lubricand
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch
- Check Low Level Alarm
- Check Low Level Pump Start
- Check High Level Pump Stop
- Check High Level Alarm
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections
- Check Fuse & Protections Device
- Check Operation Light & Control Panel
- Clean Control Panel & Timer Relay
- Check Timer Set Start Pump
- Check Chain
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve
- Check Rust Piant If Necessary
- Cleane Sludge Tank
- Record Voltage (V)
- Record Running Motor Current (A)
- Over Load Relay Set (A)

Period	Standards								
M	P	/	/						
M	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
Q	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
M	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
S	N	N	N						
Y	P	/	/						
M	400/230V	380 V	380V						
M	A	3.1 A	3.1 A						
M	(A)	3.1 A	3.1 A						

Recommendations / Remark : Record Runing Amps of Motor

PM By :	Verified By :	Approved By :
Signature :	Signature :	Signature :
Date : 4/1/66	Date : 4/1/66	Date : 4/1/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

O = Don't PM

- = 1 P = Do PM

ภาคผนวกที่ 2-2

เอกสารสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2363,2365,2367

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : อ่อนนุช

แขวง/ตำบล : สวนหลวง

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 4/12/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มุสลิม หะสีแมง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10.421 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,952.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,961.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | | |
|------------------|---|------|------------------------------|---------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2363,2365,2367

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : อ่อนนุช

แขวง/ตำบล : สวนหลวง

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 4/12/2559

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

ลงชื่อ มุสลิม หะสีแมง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

10.421 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

4,545.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,636.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2363,2365,2367

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : อ่อนนุช

แขวง/ตำบล : สวนหลวง

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 4/12/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มุสลิม หะสีแมง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

10.421 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

5,095.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,076.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำไส้

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2363,2365,2367

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : อ่อนนุช

แขวง/ตำบล : สวนหลวง

เขต/ตำบล : เขตสวนหลวง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ มี สุขุมวิท 77 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง :

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2558

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาประเวศ หมดอายุ : 4/12/2559

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มุสลิม หะสีแมง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถดูดเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,141.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,847.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,677.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 2-3

เอกสารตรวจสอบระบบ Cold Water Pump

Cold Water System

PROJECT TITLE :

Aspace me

ADDRESS :

DATE :

15/11/65

LOCATION :

A

MAN-HOUR USED :

Cold Water Pump

EQUIPMENT CODE

CWP-G-01

CWP-G-02

BRAND / MODEL (PUMP)

BRAND / MODEL (MOTOR)

PERIOD

HP / RPM

ASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTH MAINTENANCE No.1-8

MOTOR & CONTROL SYSTEM

1	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	P	N	
2	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N	N	
3	CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N	N	
4	CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กดูดและอุปกรณ์	N	N	N	
5	CHECK & RECORD PRESSURE CUT IN SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับการทำงานของ	35 Bar	36	35	
6	CHECK & RECORD PRESSURE CUT OFF SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับตัดการทำงาน	40 Bar	40	40	
7	CHECK MOTOR(S) VOLTS AND RECORD / ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (RST)	380-415 V			
8	CHECK MOTOR(S) AMPS AND RECORD / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	STANDARD	39 A	39 A	40 A
		RECORD	35 A	35 A	

PUMP

9	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	P	P	
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	N	N	
11	VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	N	N	N	
12	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N	N	
13	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applicable) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่าง ๆ	N	N	N	
14	CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่จ่าย	49 Bar	60	60	
15	GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจาระบี	P	P	P	
16	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N	N	
17	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	N	N	N	
18	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	N	N	N	

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-22

MOTOR & CONTROL SYSTEM

19	TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตยึดสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ	P	P	P	
20	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	> 20 Mohm			
21	CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N	N	
22	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการกัดกร่อน และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N	N	

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE:

1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

1

2

Cold Water System

PROJECT TITLE :

ADDRESS :

A space me

DATE :

LOCATION :

A

MAN-HOUR USED :

Cold Water Pump

EQUIPMENT CODE

CWP-G-01

CWP-G-02

BRAND / MODEL (PUMP)

BRAND / MODEL (MOTOR)

PERIOD

HP / RPM

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTH MAINTENANCE No. 1-18

MOTOR & CONTROL SYSTEM

1	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	N	N	
2	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N	N	
3	CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N	N	
4	CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	N	N	N	
5	CHECK & RECORD PRESSURE CUT IN SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับการทำงาน	40 Bar	40	40	
6	CHECK & RECORD PRESSURE CUT OFF SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับตัดการทำงาน	55 Bar	35	35	
7	CHECK MOTOR(S) VOLTS AND RECORD / ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (RST)	380-415 V	390	390	390
8	CHECK MOTOR(S) AMPS AND RECORD / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	STANDARD	39 A	39 A	39 A
		RECORD	3.5 A	3.5 A	
PUMP					
9	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	N	N	
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	N	N	
11	VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับตั้ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	N	N	N	
12	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N	N	
13	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่าง ๆ	N	N	N	
14	CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่จ่าย	40 Bar	40	40	
15	GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจาระบี	P	/		
16	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N		
17	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	N	N		
18	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	N	N		

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No. 1-22

MOTOR & CONTROL SYSTEM

19	TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ	P	/		
20	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	>20 Mohm	N		
PUMP					
21	CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N		
22	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการผุกร่อน และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N		

O = OK X = BOLEED N = Normal AB = Abnormal No. 1550

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE:

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

1

2

Cold Water System

PROJECT TITLE :

A space

ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

Cold Water Pump

EQUIPMENT CODE

CWP-G-01

CWP-G-02

BRAND / MODEL (PUMP)

BRAND / MODEL (MOTOR)

HP / RPM

PERIOD

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTH MAINTENANCE No. 1-18

MOTOR & CONTROL SYSTEM

1	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	N	N	
2	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	N	N	
3	CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N	N	
4	CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	N	N	N	
5	CHECK & RECORD PRESSURE CUT IN SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับตัดการทำงาน	35 Bar	35	35	
6	CHECK & RECORD PRESSURE CUT OFF SETTING / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่ตั้งสำหรับตัดการทำงาน	35 Bar	35	35	
7	CHECK MOTOR(S) VOLTS AND RECORD / ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าและบันทึกค่า (RST)	380-415 V			
8	CHECK MOTOR(S) AMPS AND RECORD / ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าและบันทึกค่า	STANDARD	3.9 A	3.9 A	1 A
		RECORD	3.5	3.5	

PUMP

9	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	P	/	/	
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ	N	N	N	
11	VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal บ่อน้ำกันการรั่ว	N	N	N	
12	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint บ่อน้ำกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N	N	
13	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applicable) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่าง ๆ	N	N	N	
14	CHECK & RECORD DISCHARGE PRESSURE / ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันน้ำที่จ่าย	40 Bar	40	40	
15	GREASING / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	P	/	/	
16	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	N	N	N	
17	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	N	N	N	
18	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	N	N	N	

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No. 1-22

MOTOR & CONTROL SYSTEM

19	TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตลวดหรือสายไฟฟ้าและจุดต่อต่าง ๆ	P	/	/	
20	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	>20 Mohm	N	N	
21	CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	N	N	N	
22	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	N	N	N	

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

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE:

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY

CHECKED / VERIFIED BY

CUSTOMER'S ACCEPTANCE

1

2

ภาคผนวกที่ 2-4
เอกสารตรวจสอบระบบท่อ Booter Pump

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน มกราคม 2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.
Check By : Sr. Tech																พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	C	C	C	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	C	C	C	C	C	C	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	C	C	C	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	C	C	C	C	C
Check By : Sr. Tech																																
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.	พ.พ.
Check By : Sr. Tech																																

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน ก.ค. ๖๖

25

[illegible]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน พฤษภาคม/

25

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.																																	
Check By : Sr. Tech		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.																																	
Check By : Sr. Tech		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.																																	
Check By : Sr. Tech		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน ก.ค. ๖๖

25

[illegible]

... ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน

กุมภาพันธ์

25

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะดวก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Record By : Tech.		จจจ																															

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน มีนาคม

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ
Check By : Sr. Tech	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ
Check By : Sr. Tech																																
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ	ว.กษ
Check By : Sr. Tech																																

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน

พฤษภาคม

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check By : Sr. Tech	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

3

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน ๖ มีนาคม

2566

[illegible]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน / ๒๕๖๔ 25

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕
Check By : Sr. Tech	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕
Check By : Sr. Tech	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕
Check By : Sr. Tech	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	๑๕	

[Signature]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง COLD WATER PUMP & BOOSTER PUMP นาย.....

เดือน กุมภาพันธ์ 25

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	[Signature]																															
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	[Signature]																															
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Record By : Tech.	[Signature]																														
Check By : Sr. Tech	[Signature]																															

[Signature]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง Waste water pumps นาย.....

เดือน 12 พ.ค. 64

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	อ	ก	จ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ
Check By : Sr. Tech	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	อ	ก	จ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ
Check By : Sr. Tech	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ช	อ	ก	จ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ	อ
Check By : Sr. Tech	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท	ท

3

ภาคผนวกที่ 2-5
เอกสารตรวจสอบระบบ Generator

GENERATOR SYSTEM

PROJECT TITLE :

DATE :

ADDRESS :

LOCATION :

GENERATOR SYSTEM

EQUIPMENT CODE :

BRAND / MODEL (Motor) :

BRAND / MODEL (GOVERNER) :

PERIOD

kW / RPM / GPM :

TASKS

STANDARD

RECORD



MONTHLY MAINTENANCE No.1-14

1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป

N

N

2 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป

✓

✓

ENGINE & CONTROL PANEL

3 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์

✓

✓

4 TIGHTENESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ

N

N

5 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม

N

N

6 CHECK BATTERIES CHARGING / ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ขั้วแบตเตอรี่ แรงดันและกระแสในการชาร์จแบตเตอรี่

LOW-HIGH

26V

7 CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

LOW-HIGH

22

8 CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน

LOW-HIGH

22

9 CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่

LOW-HIGH

22

10 TIGHTENESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ

N

22

11 CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง

N

22

12 RECORD TIMER RUNNING / บันทึกชั่วโมงการทำงาน

Hr

10 Hrs

GOVERNOR SET

13 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTECT / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ

N

N

14 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ

N

N



QUARTERLY MAINTENANCE No.1-19

ENGINE & CONTROL PANEL

15 AIR CLEANER ELEMENT / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

N

N

16 CHECK LUBRICATING OIL LEAKS / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น

N

N

17 CHECK COOLING WATER LEAKS / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน

N

N

18 CHECK BELT TENSION & CONDITION / ตรวจสอบสภาพและความตึงหย่อนของสายพาน

9.5-12.7 mm

10 mm

GOVERNOR SET

19 CHECK GLAND PACKING SEAL / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจาก Packing Seal

N

N



YEARLY MAINTENANCE No.1-24

ENGINE & CONTROL PANEL

22 REPLACE FUEL FILTER ELEMENT, LUBRICANT / เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันหล่อลื่น

✓

✓

23 CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATE / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร

N

✓

24 CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า

>20 M Ohm

✓

F = Do FM

X = Do FM

N = Normal

AB = Abnormal

Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE :

1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

GENERATOR SYSTEM

PROJECT TITLE : Aspec MBTT

DATE : _____

ADDRESS : _____

LOCATION : _____

GENERATOR SYSTEM

EQUIPMENT CODE : _____

BRAND / MODEL (Motor) : _____

BRAND / MODEL (GOVERNER) : _____

PERIOD

kW / RPM / GPM : _____

TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-14		
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
2 GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
ENGINE & CONTROL PANEL		
3 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแม่เหล็กและอุปกรณ์	✓	✓
4 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
5 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	N	N
6 CHECK BATTERIES CHARGING / ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ชาร์จแบตเตอรี่ แรงดันและกระแสในการชาร์จแบตเตอรี่	LOW-HIGH	4.5
7 CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	LOW-HIGH	4.5
8 CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	LOW-HIGH	4.5
9 CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	LOW-HIGH	4.5
10 TIGHTNESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
11 CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	N	N
12 RECORD TIMER RUNNING / บันทึกชั่วโมงการทำงาน	Hr	10 1130
GROVERNER SET		
13 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	N	N
14 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-19		
ENGINE & CONTROL PANEL		
15 AIR CLEANER ELEMENT / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองอากาศ	N	N
16 CHECK LUBRICATING OIL LEAKS / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
17 CHECK COOLING WATER LEAKS / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
18 CHECK BELT TENSION & CONDITION / ตรวจสอบสภาพและความตึงหย่อนของสายพาน	9.5-12.7 mm	
GROVERNER SET		
19 CHECK GLAND PACKING SEAL / ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจาก Packing Seal	N	N
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-24		
ENGINE & CONTROL PANEL		
22 REPLACE FUEL FILTER ELEMENT, LUBRICANT / เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันหล่อลื่น	✓	✓
23 CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATE / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	N	N
24 CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลวดกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	>20 M Ohm	

✓ = Do PM ✗ = Do not PM N = Normal AB = Abnormal NoP = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

1	
2	

GENERATOR SET TESTING

Building : **Hyde sukhumvit 11**

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	4
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	4
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	4
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	24
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	2
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	2
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	2
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	2
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	2
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	2
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	2

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Brake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 370 / S 391 / T 490
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 hr

Recommendation / Remark :

GENERATOR SET TESTING

Building : **Hyde sukhumvit 11**

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	24
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R / S / T
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	

Recommendation / Remark :

GENERATOR SET TESTING

Building : เอ สเปซ มี ศูนย์วิท 77

Hour Meter (Before Testing) : _____

Location : Pump Room

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	28.1 V
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	/ L	1
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	2
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	2
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	2
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	2
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	2
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	2
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	2

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1503
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	86 PSI / 5.7 bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	35
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	95
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	220 / 400 V	R 357 / S 318 / T 400
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	2
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของเสียง	N	2

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	/ L	1
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	2
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		1
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	2
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 min

Recommendation / Remark :

Check By
Signature
Date

GENERATOR SET TESTING

Building : 10 ต.ป.ช. มี สุขุมวิท 77

Location : Pump Room

Hour Meter (Before Testing) : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	12 v.
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	/ L	
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาวะการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐

Off Switchboard Interlock Breake

☐

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐

Loaded / จ่ายโหลด

☐

Off Main Incoming To Gen Set

☐

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1503 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	82 PSI / 5.71 bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	47 / 118 F
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	47 / 118 F
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	220 / 400 V	379 / 377 220
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	/ L	
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่	12	12 v
- General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	30 h.

Recommendation / Remark :

GENERATOR SET TESTING

Building : **Hyde sukhumvit 11**

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	125
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	130
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	150
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 391 / S 391 / T 391
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioining / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 Hrs

Recommendation / Remark :

GENERATOR SET TESTING

Building : **Hyde sukhumvit 11**

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H:
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H:
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H:
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☒

Loaded / จ่ายโหลด

☐

Off Switchboard Interlock Breake

☐

Off Main Incoming To Gen Set

☒

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	100
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	50
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	120
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 380 / S 230 / T 380
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		N
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 Hrs

Recommendation / Remark :

GENERATOR SET TESTING

Building : **Hyde sukhumvit 11**

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	4.1
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	4.1
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	4.1
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☒

Loaded / จ่ายโหลด

☐

Off Switchboard Interlock Brake

☐

Off Main Incoming To Gen Set

☒

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	75
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	100
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	100
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 280 / S 280 / T 280
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่	N	N
- General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 HRS

Recommendation / Remark :

ภาคผนวกที่ 2-6
เอกสารตรวจสอบห้อง MDB

เดือน มกราคม 2566

[illegible]

... ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน มกราคม 2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช
Check By : Sr. Tech																																
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช
Check By : Sr. Tech																																
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช	ชช
Check By : Sr. Tech																																



*** ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน มกราคม 2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Record By : Tech.	นพ	นพ	นพ	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Check By : Sr. Tech																																
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Record By : Tech.	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ
Check By : Sr. Tech																																
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ	นพ
Check By : Sr. Tech																																

4

*** ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน กุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน สิงหาคม

2566

[illegible]

*** ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน มีนาคม 2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.
Check By : Sr. Tech	
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.
Check By : Sr. Tech	
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Record By : Tech.
Check By : Sr. Tech	

ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน พ.ค.

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
Record By : Tech.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

... ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน **พ.ค.**

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
	Record By : Tech.	จ	ล	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ
	Check By : Sr. Tech	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
	Record By : Tech.	จ	ล	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ
	Check By : Sr. Tech	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อื่นๆ																																
	Record By : Tech.	จ	ล	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ	จ
	Check By : Sr. Tech	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร	ร

*** ผู้รับผิดชอบห้อง MDB นาย.....

เดือน พ.ค.

2566

กะ	รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช้า	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บ่าย	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ																															
	Record By : Tech.	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ดึก	Main Breaker	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Selector Switch	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	สภาพของสายไฟ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	พัดลมระบายอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	แสงสว่างในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ความสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	อื่นๆ	ว	ว	ว	ว																											
	Record By : Tech.	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว	ว
Check By : Sr. Tech	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

Building : เอสเปซ สุขุมวิท 77

Machine Name : Fire Pump	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่
Machine No. :	1) <u>คุณ อ. นว</u>	เริ่ม
Location :	2)	เสร็จ

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Description / รายละเอียด		Status / สถานะ			Remark / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1 Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น		<u>2</u>			
2 Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน		<u>2</u>			
3 Batteries distilled water leve / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		<u>2</u>			
4 Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง		<u>2</u>			
5 Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง		<u>2</u>			
6 Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น		<u>2</u>			
7 Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน		<u>2</u>			
8 Tightness of bolts and nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต		<u>2</u>			
9 Electrical terminal connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ		<u>2</u>			
10 Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ		<u>2</u>			
11 Test Cut In ; Cut Off Pressure switch / ตรวจเช็คการทำงานและสวิตช์ตัดต่อ					
12 V Belts condition / ตรวจเช็คสายพาน					
13 Capacity and the fuel level in the tank .	ความจุระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>800</u> ลิตร ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง <u>300</u> ลิตร				
14 Voltage and Current / แรงดันและกระแสแบตเตอรี่	ตัวที่1 <u>12</u> V V/ <u>2</u> A ตัวที่2 <u>12</u> V V/ <u>2</u> A				
15 Record discharge pressure / บันทึกค่าแรงดันน้ำในเส้นท่อ อาคาร A	<u>15.0</u> PSI				
16 Record discharge pressure / บันทึกค่าแรงดันน้ำในเส้นท่ออาคาร B	<u>15.6</u> PSI				
17 Record discharge pressure / บันทึกค่าแรงดันน้ำในเส้นท่ออาคาร C	<u>15.7</u> PSI				

Test Run / ทดสอบ

1 Check vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์				
2 Check all moving parta for sounds/ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง				
3 Check mechanic seal for condition / ตรวจเช็คสภาพของซีลต่าง ๆ				
4 Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	<u>1700</u> RPM			
5 Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น PSI			
6 Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น องศาเซลเซียส			
7 Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน องศาเซลเซียส			
8 Batteries charging voltage and Current/แรงดันและกระแสในการชาร์จแบตเตอรี่	ตัวที่1 <u>12</u> V/ <u>2</u> A ตัวที่2 <u>12</u> V/ <u>2</u> A			
9 Record suction pressure / บันทึกแรงดันทางด้านดูดเข้า	<u>15.6</u> PSI			
10 Record discharge pressure / บันทึกแรงดันทางด้านส่งออก	<u>-</u> PSI			
11 Record pressure in line / บันทึกแรงดันในเส้นท่อ	<u>-</u> PSI			

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

Comments / ข้อเสนอแนะ:



EMERGENCY LIGHT SYSTEM

PROJECT TITLE :

DATE : 13/10/66

ADDRESS :

LOCATION : A

ลำดับ	CODE	สถานที่ติดตั้ง	ยี่ห้อ	ตรวจเช็ค สภาพ เครื่อง	ควบคุม และชุด สายไฟ	หลอด LED และสวิตช์	ทำความสะอาด ทั่วไป	ทดสอบปิดเมนไฟ 30 นาที		หมายเหตุ
								หลอดไฟติด	ไม่ติด	
1	EML-A01-001	หน้า Lobby อาคาร A	MAX	×	×	×			✓	
2	EML-A01-002	ห้อง นิติฯ	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
3	EML-A01-003	หน้าลิฟต์ ชั้น 1 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
4	EML-A01-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
5	EML-A01-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
6	EML-A01-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		ตัวใน
#REF!	EML-A01-008	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 1	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		ไฟ
#REF!	EML-A01-009	ST.1 ชั้น 1	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A01-010	ST.2 ชั้น 1	MAX	×	×	×	✓		✓	หลอดไฟ
#REF!	EML-A02-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 2 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A02-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A02-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A02-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		หลอดไฟ 1
#REF!	EML-A02-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 2	MAX							หลอด 2
#REF!	EML-A02-007	ST.1 ชั้น 2	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A02-008	ST.2 ชั้น 2	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A03-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 3 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A03-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A03-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A03-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	MAX	✓	✓	✓	✓	✓	หลอด 2	
#REF!	EML-A03-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	MAX							×
#REF!	EML-A03-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 3	MAX							×
#REF!	EML-A03-007	ST.1 ชั้น 3	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A03-008	ST.2 ชั้น 3	MAX							หลอด
#REF!	EML-A04-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 4 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A04-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A04-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A04-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A04-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	MAX							หลอด
#REF!	EML-A04-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 4	MAX							×

EMERGENCY LIGHT SYSTEM

PROJECT TITLE :

DATE :

ADDRESS :

LOCATION : A

ลำดับ	CODE	สถานที่ติดตั้ง	ยี่ห้อ	ตรวจสอบ สภาพ เครื่อง	ควบคุม และชุด สายไฟ	หลอด LED และสวิตช์	ทำความ สะอาด ทั่วไป	ทดสอบปีคเมนไฟ 30 นาที		หมายเหตุ
								หลอดไฟติด	ไม่ติด	
#REF!	EML-A04-007	ST.1 ชั้น 4	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A04-008	ST.2 ชั้น 4	MAX							ไม่
#REF!	EML-A05-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 5 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A05-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	MAX	×	×	×	×			ไม่
#REF!	EML-A05-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A05-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A05-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	MAX							×
#REF!	EML-A05-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 5	MAX							×
#REF!	EML-A05-007	ST.1 ชั้น 5	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A05-008	ST.2 ชั้น 5	MAX							ไม่
#REF!	EML-A06-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 6 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A06-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A06-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A06-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A06-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	MAX							×
#REF!	EML-A06-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 6	MAX							×
#REF!	EML-A06-007	ST.1 ชั้น 6	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A06-008	ST.2 ชั้น 6	MAX	×	×	×	×	×		ไม่
#REF!	EML-A07-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 7 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A07-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A07-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A07-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A07-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	MAX							×
#REF!	EML-A07-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 7	MAX							×
#REF!	EML-A07-007	ST.1 ชั้น 7	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A07-008	ST.2 ชั้น 7	MAX	×	×	×	×	×		ไม่
#REF!	EML-A08-001	หน้าลิฟต์ ชั้น 8 อาคาร A	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A08-002	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 8	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A08-003	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 8	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A08-004	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 8	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		
#REF!	EML-A08-005	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 8	MAX							+
#REF!	EML-A08-006	ทางเดินส่วนกลาง ชั้น 8	MAX							×
#REF!	EML-A08-007	ST.1 ชั้น 8	MAX	✓	✓	✓	✓	✓		

EMERGENCY LIGHT SYSTEM

PROJECT TITLE :

DATE : 13/8/66

ADDRESS :

LOCATION : A

ลำดับ	CODE	สถานที่ติดตั้ง	ยี่ห้อ	ตรวจเช็ค สภาพ เครื่อง	ควบคุม และชุด ถ่วงไฟ	หลอด LED และสวิตช์	ทำความสะอาด ทั่วไป	ทดสอบปิดเมนไฟ 30 นาที		หมายเหตุ
								หลอดไฟติด	ไม่ติด	
#REF!	EML-A08-008	ST.2 ชั้น 8	MAX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7.5-



FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE : A Space Me
ADDRESS : จุฬาลงกรณ์

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

FIRE ALARM CONTROL PANEL

EQUIPMENT CODE :

PANEL : BRAND / MODEL :

PANEL:SYSTEM :

PERIOD

ASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1	Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2	Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3	Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4	Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5	Check Battery Backup 24 VDC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์	24 V.D.C	24
6	Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์	220 V/A.C.	220
7	Check Power Supply 24 VDC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์	24 V/D.C	24

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8	General Cleanning / ทำความสะอาดทั่วไป	P	/
---	---------------------------------------	---	---

☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9	Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสุ่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	N
---	--	---	---

☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10	Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	N
----	---	---	---

✓ = OK PM ✗ = Not OK PM N = Normal AB = Abnormal - = Non install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation, System in the status Work as normal.

SERVICE BY

CHECKED/VERIFIED BY

CUSTOMER'S ACCEPTANCE

1

2

FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE : A space me
ADDRESS : สุขุมวิท 77

DATE :
LOCATION :
MAN-HOUR USED :

FIRE ALARM CONTROL PANEL

PERIOD

EQUIPMENT CODE :
PANEL : BRAND / MODEL :
PANEL : SYSTEM :

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1	Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2	Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3	Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4	Check Chager Control Panel / ตรวจสอบตู้ชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5	Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์	24 V/D.C	20
6	Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์	220 V/A.C.	20
7	Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์	24 V/D.C	20

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8	General Cleanning / ทำความสะอาดทั่วไป	P	/
---	---------------------------------------	---	---

☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9	Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสุ่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	N
---	---	---	---

☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10	Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	N
----	---	---	---

✓ = Do PM X = Don't PM N = Normal AB = Abnormal - = Non-install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

3.) Make sure that after the operation, System in the status Work as normal.

SERVICE BY

CHECKED/VERIFIED BY

CUSTOMER'S ACCEPTANCE

1 สุภาว นนทิก
2
Date: 16 / 1 / 66

(SENIOR TECHNICIAN)

Date: 16 / 1 / 66

(.....)

FIRE ALARM CONTROL PANEL

PROJECT TITLE : Aggr MC
ADDRESS : จ.มอจ ๗๗

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

FIRE ALARM CONTROL PANEL

PERIOD

EQUIPMENT CODE :

PANEL : BRAND / MODEL :

PANEL:SYSTEM :

TASKS

STANDARD

RECORD

☐ MONTHLY MAINTENANCE No.1-7

1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ

N

N

2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย

N

N

3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย

N

N

4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม

N

N

5 Check Battery Backup 24 VDC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์

24 V/D.C

24

6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์

220 V/A.C.

220

7 Check Power Supply 24 VDC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์

24 V/D.C

24

☐ QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8

8 General Cleanning / ทำความสะอาดทั่วไป

P

/

☐ SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9

9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสู่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)

N

N

☐ YEARLY MAINTENANCE No.1-10

10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ

N

N

✓ = Do PM, ✗ = Don't PM, N = Normal, AB = Abnormal, - = Not Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

3.) Make sure that after the operation, System in the status Work as normal.

JOCKEY PUMP

PROJECT TITLE:

ADDRESS :

DATE:

LOCATION:

MAN-HOUR USED :

JOCKEY PUMP

PERIOD

EQUIPMENT CODE :

BRAND / MODEL (Motor) :

BRAND / MODEL (Pump) :

kW / RPM / GPM :

TASKS

STANDARD

MONTHLY MAINTENANCE No. 1-12

1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป

N

N

MOTOR & CONTROL SYSTEM

2 CLEAN CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSORY / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและแมกเนติกและอุปกรณ์

3 CHECK SETING OPERATION OF AUTO START / STOP SWITCH AND TIMER SWITCH

Auto Start : Start 120 PSI

120

/ ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดสั่งทำงานอัตโนมัติ และการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำในการสั่งงานหยุดการทำงาน Auto Stop :

Stop 140 PSI

140

4 CHECK MOTOR CONDITION AND RECORD AMPS. / ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง และบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า

R(A) S(A) T(A)

375 391 391

5 CHECK MOTOR CONDITION AND RECORD VOLT. / ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง และบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า

R(V) S(V) T(V)

381 391 391

6 RECORD OVERLOAD SETING (A) / บันทึกค่าโอเวอร์โหลด

Set 7.5 - 9.0 Amp.

7.5

7 TIGHTENESS OF ELECTRICAL TERMINAL / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟ

N

N

8 CHECK WORKING OF CONTROL SYSTEM / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม

N

N

PUMP

9 CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ

N

N

10 CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ

N

N

11 RECORD WATER PRESSURE SUCTION / บันทึกแรงดันน้ำในระบบทางด้านดูด

Suc. - PSI

40 PSI

12 RECORD WATER PRESSURE DISCHARGE / บันทึกแรงดันน้ำในระบบทางด้านจ่ายเข้าระบบ

Dis. - PSI

35 PSI

QUARTERLY MAINTENANCE No. 1-17

MOTOR & CONTROL PANEL

13 TEST ALL SAFETY DEVICES FIRE PUMP / ทดสอบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัยของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทั้งหมด

N

N

14 CHECK LUBRICAN BEARING / ตรวจสอบสภาพของจารบีหล่อลื่นลูกปืน

N

N

PUMP

15 CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสแตนเลส

/

N

16 CHECK FLEXIBLE PIPE / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน

N

N

17 CHECK LUBRICAN BEARING / ตรวจสอบสภาพของจารบีหล่อลื่นลูกปืน

N

N

SEMI-YEAR MAINTENANCE No. 1-19

PUMP

18 CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ

N

N

19 CHECK FUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร

N

N

YEARLY MAINTENANCE No. 1-23

MOTOR & CONTROL PANEL

20 CHECK MOTOR(S) BEARING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์

N

N

21 CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ 20 Mohm

PUMP

22 CHECK COUPLING FOR CONDITION & ADJUSTMENT / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา

N

N

23 CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น

N

N

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.

Machine Name :	Jockey Pump	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่ ๑/๖/๖๖
Machine No. :		1) จอว	เริ่ม 13:30
Location :		2)	เสร็จ 13:35

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Description / รายละเอียด		Status / สถานะ			Remark / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1	Check flexible joint of piping condition / ตรวจเช็คSupport และการจับยึดท่อ	2			
2	Check leakage / ตรวจเช็คการรั่วซึม	2			
3	Clean motor / ทำความสะอาดมอเตอร์ และแท่นเครื่อง	2			
4	Bearing lubrication /หล่อลื่นลูกปืน	2			
5	Check Coupling and Alignment / เช็คแกนเชื่อมและเพลลา	2			
6	Clean control panel and accessones / ทำความสะอาดตู้คอนโทรลและอุปกรณ์ประกอบ	2			
7	Check indicating lights and switches / เช็คหลอดไฟโชว์, สวิตช์	2			
8	Check working condition of Magnetic / ตรวจเช็คสภาพของแม่เหล็ก	2			
9	Check and tightness all electrical terminal / เช็คสภาพหัวต่อไฟฟ้าและกวดขันให้แน่น	2			
10	Test working condition of Overload / ทดสอบการทำงานของโอเวอร์โหลด	2			

Test Run / ทดสอบ

1	Check running current of motor / วัดกระแสมอเตอร์	5.1 / 5.2 / 5.1	/Amps. แอมป์
2	Check running Voltage of motor / วัดแรงดันของมอเตอร์	399 / 398 / 400	V. โวลต์
3	Record suction pressure / บันทึกแรงดันทางด้านดูดเข้า	0	PSI
4	Record discharge pressure / บันทึกแรงดันทางด้านส่งออก	120	PSI
5	Record pressure in line / บันทึกแรงดันในเส้นท่อ	120	PSI

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

Comments / ข้อเสนอแนะ:

Building : เอสเปซ มี สุภูมิวิท 77

Machine Name :	Jockey Pump	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่ 16/3/66
Machine No. :		1) ฐาน	เริ่ม 14:35
Location :		2) อหิวาต	เสร็จ 14:40

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Description / รายละเอียด		Status / สถานะ			Remark / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1	Check flexible joint of piping condition/ตรวจเช็คSupport และการจับยึดท่อ	2			
2	Check leakage / ตรวจเช็คการรั่วซึม	2			
3	Clean motor / ทำความสะอาดมอเตอร์ และแท่นเครื่อง	2			
4	Bearing lubrication /หล่อลื่นลูกปืน	2			
5	Check Coupling and Alignment / เช็คนกนเชื่อมและเพลลา	2			
6	Clean control panel and accessories / ทำความสะอาดตู้คอนโทรลและอุปกรณ์ประกอบ	2			
7	Check indicating lights and switches / เช็คหลอดไฟโชว์, สวิตช์	2			
8	Check working condition of Magnetic / ตรวจเช็คสภาพของแมกเนติก	2			
9	Check and tightness all electrical terminal / เช็คสภาพหัวต่อไฟฟ้าและกวดขันให้แน่น	2			
10	Test working condition of Overload / ทดสอบการทำงานของโอเวอร์โหลด	2			

Test Run / ทดสอบ

1	Check running current of motor / วัดกระแสมอเตอร์	5.1 / 5.3 / 5.3	Amps. แอมป์
2	Check running Voltage of motor/วัดแรงดันของมอเตอร์	397 / 400 / 400	V. โวลต์
3	Record suction pressure / บันทึกแรงดันทางด้านดูดเข้า	0	PSI
4	Record discharge pressure / บันทึกแรงดันทางด้านส่งออก	170	PSI
5	Record pressure in line / บันทึกแรงดันในเส้นท่อ	170	PSI

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

Comments / ข้อเสนอแนะ:



Building : เอสแปซ มี สุภูมิวิท 77

Machine Name :	Jockey Pump	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	วันที่ 23/3/66
Machine No. :		1) <i>jan</i>	เริ่ม 14:00
Location :		2)	เสร็จ 14:05

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Description / รายละเอียด		Status / สถานะ			Remark / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1	Check flexible joint of piping condition/ตรวจเช็คSupport และการจับยึดท่อ	2			
2	Check leakage / ตรวจเช็คการรั่วซึม	2			
3	Clean motor / ทำความสะอาดมอเตอร์ และแผ่นเครื่อง	2			
4	Bearing lubrication /หล่อลื่นลูกปืน	2			
5	Check Coupling and Alignment / เช็คแกนเชื่อมต่อและเพลลา	2			
6	Clean control panel and accessories / ทำความสะอาดตู้คอนโทรลและอุปกรณ์ประกอบ	2			
7	Check indicating lights and switches / เช็คหลอดไฟโชว์, สวิตช์	2			
8	Check working condition of Magnetic / ตรวจเช็คสภาพของแมกเนติก	2			
9	Check and tightness all electrical terminal / เช็คสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและกวดขันให้แน่น	2			
10	Test working condition of Overload / ทดสอบการทำงานของโอเวอร์โหลด	2			

Test Run / ทดสอบ

1	Check running current of motor / วัดกระแสมอเตอร์	4.9 / 5.0 / 4.9	/Amps แอมป์
2	Check running Voltage of motor/วัดแรงดันของมอเตอร์	400 / 400 / 399	V โวลต์
3	Record suction pressure / บันทึกแรงดันทางด้านดูดเข้า	0	PSI
4	Record discharge pressure / บันทึกแรงดันทางด้านส่งออก	170	PSI
5	Record pressure in line / บันทึกแรงดันในเส้นท่อ	170	PSI

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

Comments / ข้อเสนอแนะ:

