

ภาคผนวก ก

สำเนาเอกสารประกอบมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1  
หนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ พส ๑๐๑๐.๔/ ๑๗ ๙ ๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยทิพย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square

ของ บริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จิติ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้ดำเนินการบริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จิติ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไท-โฮ วิศวกร จำกัด ที่ TTE 358/60 ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐  
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๐๔/๔๕๕๕ ลงวันที่  
๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

๓. มาตราป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ Silom Square บริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จิติ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จิติ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท  
ไท-โฮ วิศวกร จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ตั้งอยู่ที่  
ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงานพาณิชย์กรรม และกิจการ  
ไม้ที่ก่อสร้างอาคารรวม ๑๒๖๔๔๔ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณา รายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๖๒/๒๕๖๑  
เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ กรุงเทพมหานคร มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square บริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จิติ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง  
เคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวม  
รายละเอียดข้อมูลทั้งขั้นตอนเรื่องตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม  
ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ  
Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบาย

ภายใน...

-๒-

ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก  
หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ พร้อมด้วย  
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไท-โฮ วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป  
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุดมพันธ์

(นายสุวิทย์ อุดมพันธ์)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ที่ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กท ๒ ๒๕๑๒-๖๕๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ส่วนยุทธศาสตร์

ดร. อ. อ. อ.

(นางสาวสิริวรรณ อุดมพันธ์)

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการอาวุโส



thai thai engineers co., ltd. สำนักงานโยธาและแผน  
Environmental Engineers - Consultants บริษัทไทยไทยวิศวกรรมและแผน  
5/235 Thaniwan Sathitong Road, Lat Phao, Bangkok 10970 โทร. ๐๒-๒๖๖๖๖๖๖  
TEL: 02-2666666 FAX: 02-11052144

TTE 35W 60

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายการงาน และรายละเอียด) โครงการ Silom Square

- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก แบ่งเป็น ส่วนที่ 1/2 จำนวน 18 ฉบับ และส่วนที่ 2/2 จำนวน 18 ฉบับ) โครงการ Silom Square
  2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวกประกอบรายการงานฉบับหลัก แบ่งเป็น ส่วนที่ 1/2 จำนวน 18 ฉบับ และส่วนที่ 2/2 จำนวน 18 ฉบับ) โครงการ Silom Square
  3. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับย่อ จำนวน 18 ฉบับ) โครงการ Silom Square
  4. สำเนาหนังสือนำส่งผู้อำนวยการกองควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร

ตามที่บริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ได้ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนองานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังที่ส่งมอบอำนาจแนบมาด้วย

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงได้ส่งมอบอำนาจการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square โดยจะปลูกสร้างบนโฉนดที่ดินเลขที่ 563 3171 3172 20218 3248 และ 4009 เลขที่ดิน 231 232 233 264 265 และ 266 ขนาดพื้นที่รวม 6-1-48 ไร่ หรือ 10,192 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารสำนักงานพาณิชย์กรรม และอาคารพาณิชย์กรรม 38 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น ความสูง 203.45 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร ประกอบด้วยจำนวนฉบับหลัก (แบ่งเป็นส่วนที่ 1/2 และส่วนที่ 2/2) พร้อมภาคผนวก ประกอบรายงานฉบับหลัก (แบ่งเป็นส่วนที่ 1/2 และส่วนที่ 2/2) จำนวน 18 ฉบับ และรายงานฉบับย่อ จำนวน 18 ฉบับ และสำเนาหนังสือนำส่งผู้อำนวยการกองควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
(นางมยุรี ใจบุญผล)  
กรรมการผู้จัดการ



กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานโยธาและแผน  
เลขที่ ๒๕๖๐ วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๐  
เวลา ๑๕:๐๐ น. ถึง ๑๖:๐๐ น.

สำเนาผู้ติดต่อ  
(นางมยุรี ใจบุญผล)

(นางสาวสิริวรรณ สอน)

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ที่ กท ๑๐๐๔/๕๕๕๔

กองบริหารทรัพยากรบุคคล  
เลขที่ ๒๕๖๐ วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๐  
เวลา ๑๕:๐๐ น. ถึง ๑๖:๐๐ น.

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ที่ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๑๐๐๔๔ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ที่ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จำนวน ๔ ฉบับ (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และสำเนา ๓ ฉบับ)

ด้วย บริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ได้ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด และเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ที่ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ดำเนินการเป็นโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ที่ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารจิติ ที่ขอเสนอให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

กลุ่มงานอาคาร  
เลขที่ ๒๕๖๐ วันที่ ๒๕/๑๑/๒๕๖๐  
เวลา ๑๕:๐๐ น. ถึง ๑๖:๐๐ น.

ขอแสดงความนับถือ  
(นางมยุรี ใจบุญผล)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมอาคารและสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานโยธาและแผน

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๒๕๖๐  
โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๒๕๖๐

(นางสาวสิริวรรณ สอน)  
สำนักงานโยธาและแผน  
๒๕ ๐๔ กทม ๐๑๐

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารีจัส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารีจัส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงาน มีขนาดพื้นที่รวม 6-1-48 ไร่ หรือ 10,192 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารสำนักงานพาณิชย์กรรมและที่พักอาศัย ขนาดความสูง 38 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น ความสูง 203.45 เมตร (ความสูงตั้งแต่ส่วนที่สูงที่สุด) จำนวน 1 อาคาร ขนาดพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 122,449 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารีจัส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับรองแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบ

จำนวน 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัชพงศ์ พงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทนบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารีจัส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายณัฐพงษ์ ไวก่อ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศกร จำกัด

1/263

ดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้นายช่างผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเป็นโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับที่บริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ที่บริหารได้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของที่บริหารของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบด้านสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ไร้ค่าจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือที่บริหารที่มีหน้าที่ของโครงการผู้รับโอนสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่มีข้ออ้าง และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จำนวน 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัชพงศ์ พงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทนบริษัท นายณัฏฐ์ แอนด์ อารีจัส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายณัฐพงษ์ ไวก่อ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศกร จำกัด

2/263

ภาคผนวก ก-2  
หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ  
และชื่อเจ้าของโครงการ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๒ ๓ ๙ ๘ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ Silom Square

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๗๙๔๖  
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เลขที่ BTD2567/001-11  
ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๖๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Silom Square ของบริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารสำนักงาน พาณิชยกรรม และภัตตาคาร มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๑๒๒,๔๔๙ ตารางเมตร และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มีหนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ Silom Square เป็นโครงการ Park Silom (พาร์ค สีลม) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ Silom Square เป็นโครงการ Park Silom (พาร์ค สีลม) ของบริษัท นายณ์ แอนด์ อาร์จีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิรวัดน์ ระติสุนทร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวก ก-3  
รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 1 รื้อรอบโครงการ



รูปที่ 2 บริเวณพื้นที่สีเขียวในโครงการ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 2 บริเวณพื้นที่สีเขียวในโครงการ (ต่อ)

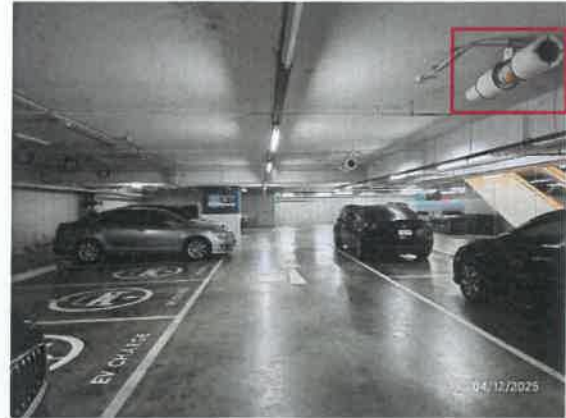
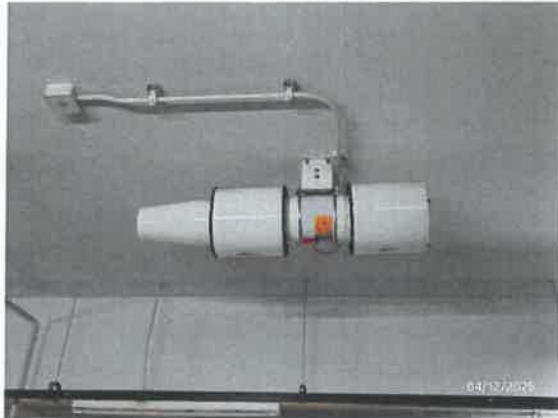


รูปที่ 3 สันนุนชะลอความเร็ว



รูปที่ 4 พัฒนาระบายอากาศบริเวณชั้นใต้ดิน

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 4 พัฒนาระบายอากาศบริเวณชั้นใต้ดิน (ต่อ)



รูปที่ 5 ป้าย “จอดรถ กรุณาดับเครื่อง” บริเวณพื้นที่จอดรถ



รูปที่ 6 ป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 7 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร



รูปที่ 8 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 9 พัดลมระบายอากาศจากชั้นจอดรถออกสู่บริเวณชั้นที่ 7 ด้านทิศเหนือ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 10 เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแล และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 11 สับกักไขมันและสับตะกอน

รูปที่ 12 ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 13 มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

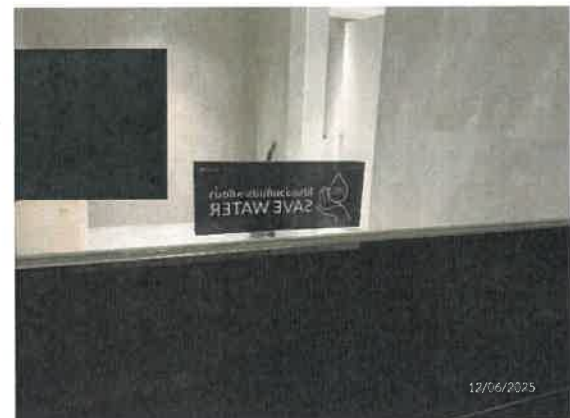
## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 14 ปัมและถังสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค



รูปที่ 15 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อน้ำประปา



รูปที่ 16 ป้ายรณรงค์เรื่องการประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 17 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

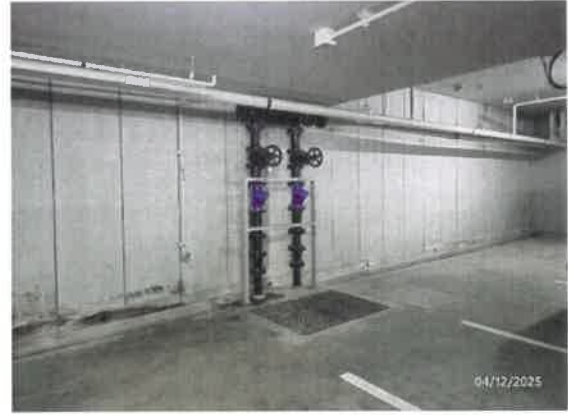
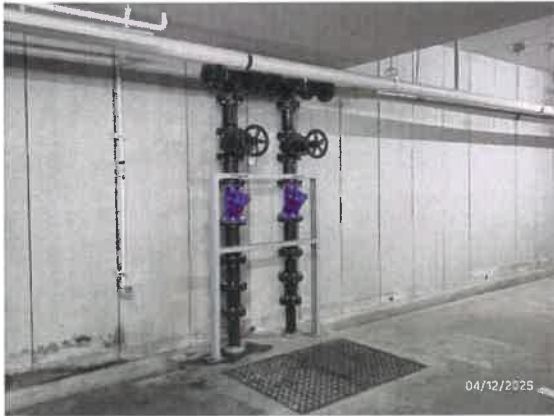


รูปที่ 18 พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู



รูปที่ 19 เจ้าหน้าที่ในส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมและตรวจสอบ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



วางระบายนํ้าบริเวณชั้นใต้ดินแต่ละชั้น เพื่อรวบรวมนํ้าฝนเข้าบ่อสูบ



ระบบท่วงนํ้าลากส่วนเกินนํ้าไว้ในบ่อท่วงนํ้า จำนวน 2 บ่อ



บ่อท่วงนํ้า



วางระบายนํ้า

### รูปที่ 20 การระบายนํ้า

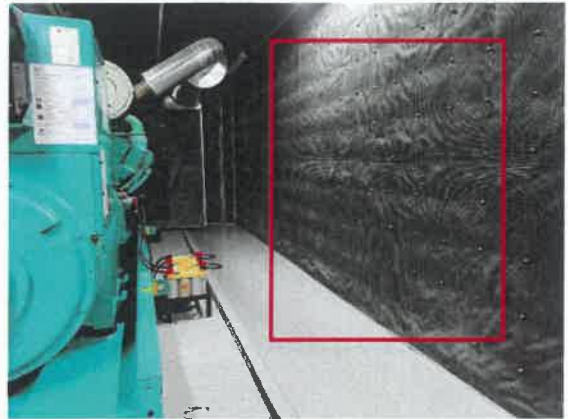
## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



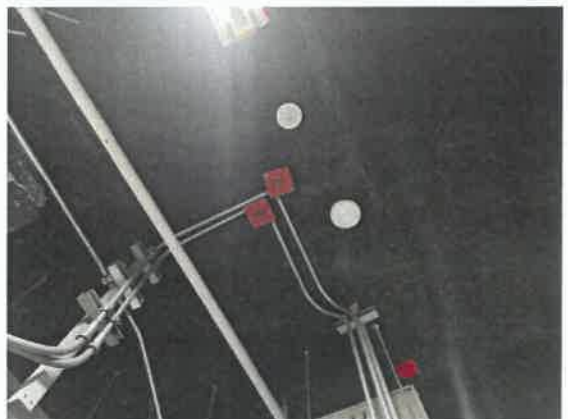
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



ช่องว่างระหว่างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองกับผนังกันเสียง



ป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”



เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)

### รูปที่ 21 ระบบไฟฟ้า

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ห้องมูลฝอยรีไซเคิล



ห้องมูลฝอยอันตราย



ห้องมูลฝอยทั่วไปและเปียก



พัฒนาดูอากาศ



ท่อรวบรวมน้ำจากการล้างพื้นห้องพัสดุมูลฝอยรวม



แยกประเภทมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท

### รูปที่ 22 การจัดการมูลฝอย

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการ



พนักงานแยกประเภทมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอยแต่ละประเภท



พนักงานล้างพื้นบริเวณเก็บมูลฝอย



เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย



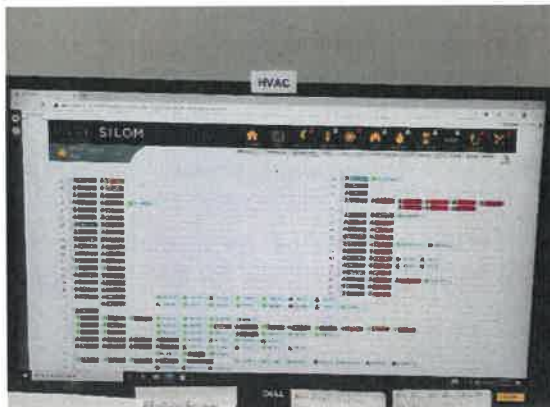
ทำความสะอาดจุดเก็บมูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

### รูปที่ 22 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 23 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า



รูปที่ 24 ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง



รูปที่ 25 ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลา

รูปที่ 26 ป้ายแผนผังพลังงาน

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



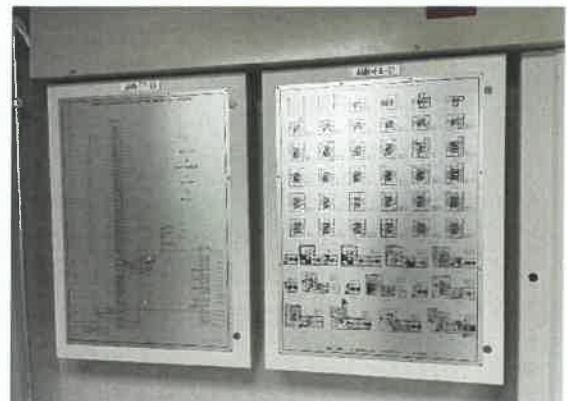
ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์



เครื่องสูบน้ำดับเพลิงระบบท่อยืน



ลิฟต์ดับเพลิง



แผงควบคุม



เครื่องสูบน้ำดับเพลิง



กริ่งสัญญาณเตือนภัย

### รูปที่ 27 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกโครงการ



หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ



เครื่องตรวจจับควัน



เครื่องตรวจจับความร้อน



เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง



ผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณโถงลิฟต์

### รูปที่ 27 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ทางหนีไฟ



ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์

### รูปที่ 27 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



### รูปที่ 28 จุดรวมพลบริเวณด้านหน้าอาคาร



บริเวณชั้นที่ 7



ชั้นดาดฟ้า

### รูปที่ 29 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



เจ้าหน้าที่คัดประเภทรถยนต์ที่เข้าจอดระบบอัตโนมัติ



การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ตู้ AED

### รูปที่ 30 การป้องกันอัคคีภัย



ทางเข้า - ออกของรถยนต์ด้านหน้าโครงการ พร้อมจัดทำทางเท้าทดแทน

### รูปที่ 31 การจราจร

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ที่จอดรถภายในอาคาร และทางเชื่อมโยกันระหว่างชั้น



ป้าย "ห้ามรถยนต์ติดก๊วซเข้าจอดบริเวณชั้นใต้ดิน"



จุดจอดรถรับ-ส่งผู้มาใช้บริการภายในโครงการ



กระจกโค้งจราจร



กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

### รูปที่ 31 การจราจร (ต่อ)

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



ห้องควบคุม CCTV



หลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณชั้นจอดรถยนต์



ระบบขนส่งสาธารณะ เช่น รถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (BTS)



### รูปที่ 31 การจราจร (ต่อ)



รูปที่ 32 เจ้าหน้าที่ รปภ. ดูแลความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง

### รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 33 การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค



รูปที่ 34 เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนภายใน และภายนอกโครงการ

## รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 35 ไฟฟ้าส่องสว่าง และป้ายทางหนีไฟ

### รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 36 บันไดหลัก บันไดหนีไฟ และบันไดสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา



รูปที่ 37 เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตเข้ามาเก็บมูลฝอยจากโครงการ

### รูปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ PARK SILOM ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



รูปที่ 38 เจ้าหน้าที่ทำลายเชื้อและทำความสะอาดหอดึงเย็น



รูปที่ 39 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก ก-4  
เอกสารบันทึกการล้างถังน้ำใช้



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thup Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73000  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



**PARK SILOM**  
**PROJECT : CLEANING TANK**

**NYE AND RGP DEVELOPMENT COMPANY LIMITED**

**CLEANING TANK OF PARK SILOM**

**REPORT**

1. Cleaning Underground Tank Capacity : 576 m <sup>3</sup>	4
2. Cleaning Underground Tank Capacity : 569 m <sup>3</sup>	14
3. Cleaning Roof Tank 122.68 m <sup>3</sup>	27
4. Cleaning Roof Tank 114.03 m <sup>3</sup>	35
5. Gas Detector Calibration Report	43
6. Emergency Plan	45

A	24/05/2025	JA	Issue for Approval	NM	TS	AGLOW
REV	DATE	BY	DESCRIPTION	CHECK	APPR	COMPANY
TOTAL OR PARTIAL REPRODUCTION AND/OR UTILIZATION OF THIS DOCUMENT ARE FORBIDDEN WITHOUT PRIOR WRITTEN AUTHORIZATION OF THE OWNER						
 <b>AGLOW (THAILAND) CO., LTD.</b> 59/5 Moo 6 Tambon Thup Luang, Muang Nakhon Pathom, Nakhon Pathom 73000 Tel. 095-9361549, E-Mail: aglowtech@gmail.com						
DOCUMENT NO.		OWNER DOCUMENT NO.		REV	STATUS	
AGCS-RP-CWST-68026				A		

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

AG-EN-F03 Rev.00

Working days : 24-25/5/2025



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thup Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73000  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thup Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73000  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



**Safety Talk**



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 3 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00

**Cleaning Underground Tank**

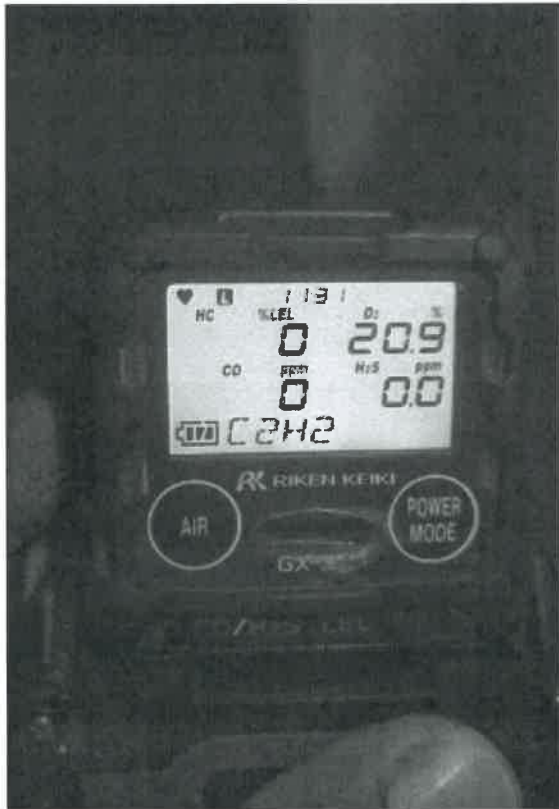
**Capacity : 576 m<sup>3</sup>**

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 4 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Gas Detectors



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 5 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 6 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 7 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning

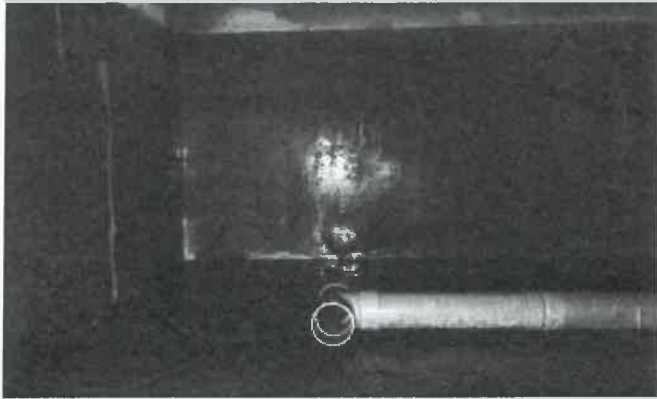


DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

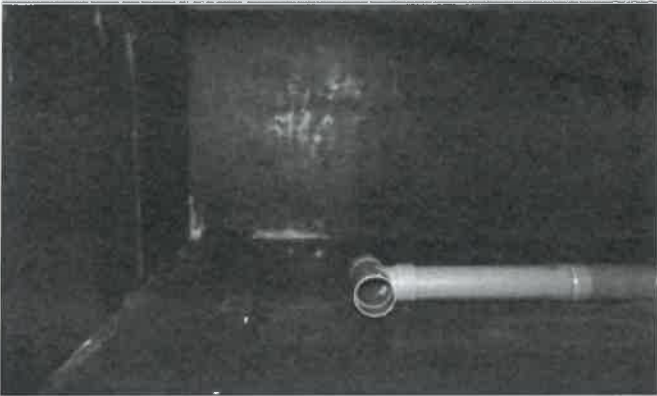
P. 8 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



Before Cleaning



After Cleaning



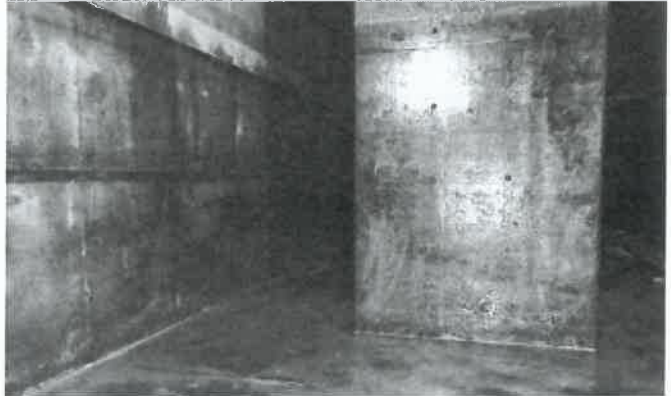
DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 9 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00

Before Cleaning



After Cleaning

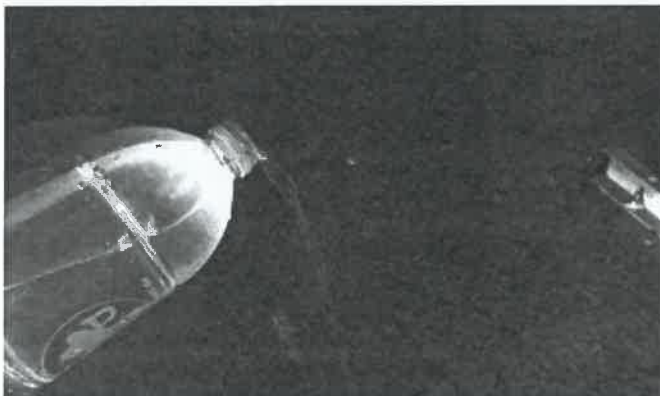


DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 10 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



Chlorine



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 18 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00

Sediment



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 22 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



5 S



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 13 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00

## Cleaning Underground Tank 2

Capacity : 569 m<sup>3</sup>

DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 14 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



### Preparation



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 15 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



### Manpower



DOC NO.: AGCS-RP-CWS1-68026

P. 16 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Gas Detectors



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 17 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 18 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 19 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 20 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



### While Cleaning



### After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 21 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



### Before Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 22 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



### Before Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 23 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



### Chlorine



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 24 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



## Sediment



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 25 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## 5 S



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 26 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Cleaning Roof Tank 122.68 m3

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 27 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Preparation



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 28 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Gas Detectors



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 29 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

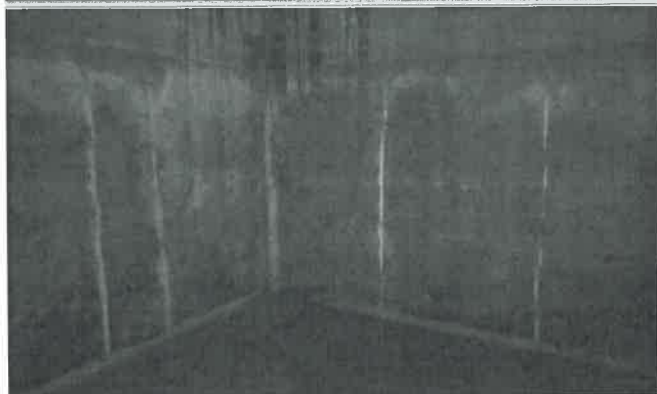
P. 30 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 31 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning

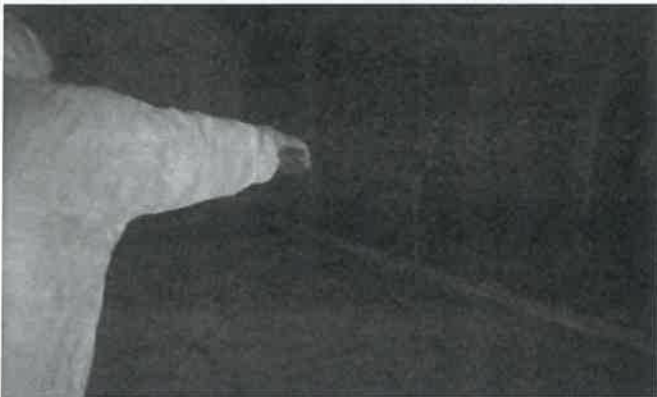


DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 32 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Chlorine

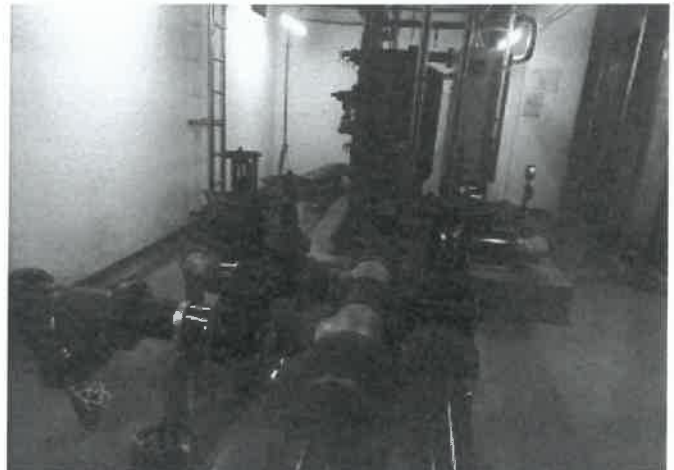


DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 33 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## 5 S



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 34 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



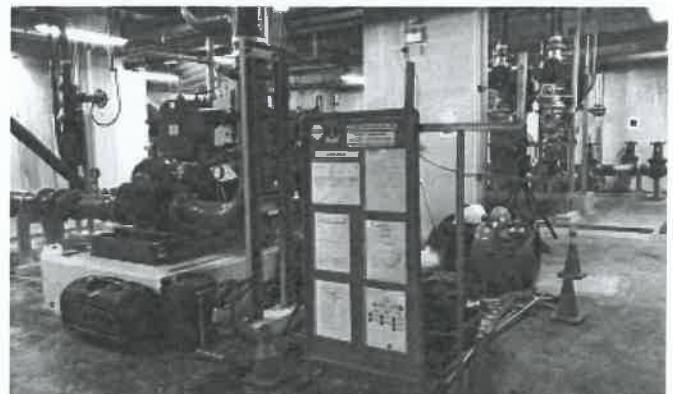
## Cleaning Roof Tank 114.03 m3

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 35 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Preparation

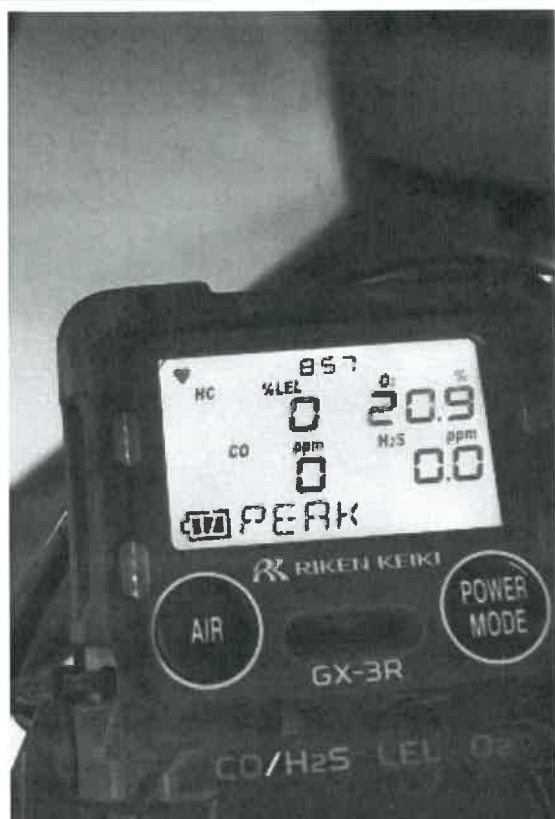


DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 36 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Gas Detectors

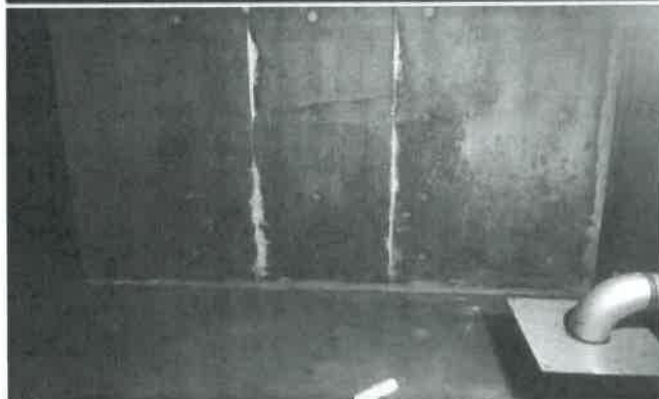


DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 37 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

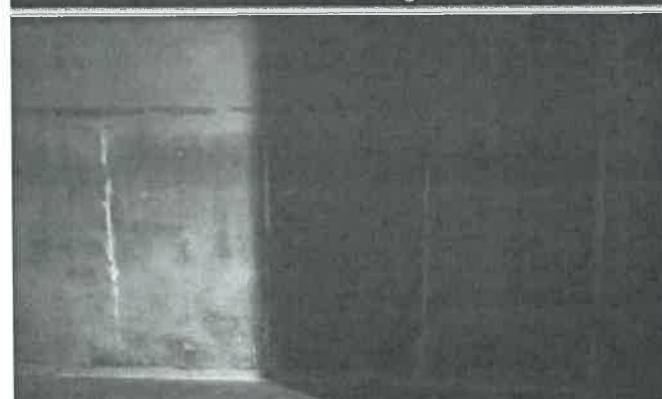
P. 38 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



## Before Cleaning



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 39 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



## After Cleaning



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 40 of 45  
AG-ENV-03 Rev.00



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



## Chlorine



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 42 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



## Gas Detector Calibration Report

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

### GASES AND FIRE DETECTION

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.

59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



### Certificate of Calibration

#### CUSTOMER

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Reference Standard

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Basic Results

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Calibration Results

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Remarks

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

Signature

Signature

Signature

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



## 5 S



DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 42 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



## Gas Detector Calibration Report

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

### GASES AND FIRE DETECTION

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.

59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com



### Certificate of Calibration

#### CUSTOMER

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Reference Standard

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Test Results

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Calibration Results

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

#### Comments / Suggestions

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

Signature

Signature

Signature

AGLOW (THAILAND) CO., LTD.  
59/5 Moo 6 Tambon Thap Luang, Muang Nakhon Pathom,  
Nakhon Pathom 73080  
Tel. 034-310665 , 095-9361549 E-mail: aglowtech@gmail.com

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

P. 43 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00

DOC NO.: AGCS-RP-CWST-68026

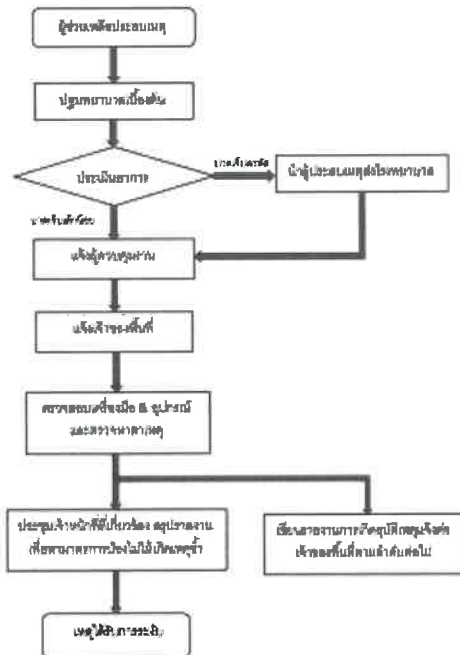
P. 44 of 45  
AG-EN-F03 Rev.00



## Emergency Plan

แผนการรับมือเหตุฉุกเฉินจากสารปนเปื้อนปิโตรเลียม

บริษัท อกลอว์ ประเทศไทย จำกัด



ภาคผนวก ก-5

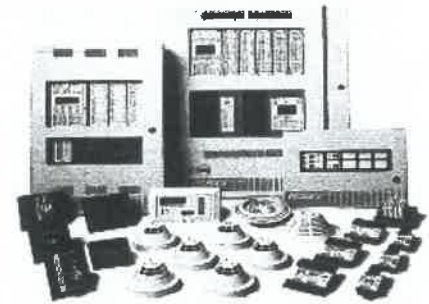
เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

# รายงานการบำรุงรักษาระบบ FIRE ALARM ครั้งที่ 2/4

ประจำปี 2568

โครงการ PARK SILOM

( วันที่ 27 กันยายน - 12 ตุลาคม พ.ศ.2568 )



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

94 ซอยปิ่นเกล้า แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10240 โทร : 02-002-0007  
94 Soi Pinyaklad, Bangkhen, Bangkok 10240 Tel : 02-002-0007  
E mail : teeya@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

PARK SILOM

แบบฟอร์มการรับมอบงาน

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ที่..... กรุงเทพมหานคร..... กรุงเทพมหานคร..... กรุงเทพมหานคร.....  
ที่ 94 ซอยปิ่นเกล้า แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10240 โทร : 02-002-0007  
จากโครงการ Park Silom  
วันที่ 27 กันยายน - 12 ตุลาคม พ.ศ. 2568

โดยผู้ดูแลระบบได้เป็นผู้รับ

ลำดับ	รายละเอียดงาน	สถานที่รับงาน	หมายเหตุ
1	งานบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) แบบไม่รวมเครื่อง PIR 3 จุดที่ 24 (รวมค่าแรง 100,000 บาท)	อาคารพาณิชย์	รวมค่าแรง 100,000 บาท
	แบบแปลนที่ 202501.00115 และ 202501.00116		รวมค่าแรง 100,000 บาท

เมื่อผู้จ้างได้ดำเนินการรับมอบงานแล้ว ขอให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

เอกสารแนบมา

- ☒ แบบแปลนแบบแปลน
- ☒ แบบแปลนแบบแปลน
- ☒ แบบแปลนแบบแปลน

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

การบริการลูกค้า

การบริการลูกค้า

- ☒ บริการลูกค้า
- ☐ บริการลูกค้า

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

การบริการลูกค้า

การบริการลูกค้า

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

เบอร์โทร TMS / 550-FA-2025055

ใบส่งมอบงาน

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ขอส่งมอบงานการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ท่าน

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568  
เรื่อง ส่งมอบงานการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำปี 2568 ครั้งที่ 2/4  
เรียน ผู้บริหารโครงการ  
โครงการ Park Silom  
อ้างอิง ใบแจ้งข้อเท็จจริง 202501.00115 และ 202501.00116

เนื่องจากท่านได้แจ้งการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำปี 2568 ครั้งที่ 2/4 โครงการ Park Silom ให้  
ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามเอกสารแนบมาซึ่งการดำเนินการครั้งนี้ บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิส  
เต็มส์ จำกัด จึงได้ส่งมอบงานการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ท่านดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ผู้รับมอบงาน (ผู้รับมอบงาน)

ผู้ส่งมอบงาน

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

หน้า 1

- ส่วนที่ 1 - เอกสารคู่มือการบำรุงรักษาระบบ FIRE ALARM SYSTEM ประจำปี 2568
- ส่วนที่ 2 - ใบส่งมอบงานการบำรุงรักษาระบบ FIRE ALARM SYSTEM
- ส่วนที่ 3 - รายการภาพรวมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM CONTROL PANEL
- ส่วนที่ 4 - รายการภาพรวมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM SYSTEM
- ส่วนที่ 5 - รายการภาพรวมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM SYSTEM

draft 1

**แผนการดูแลบำรุงรักษาระบบ FIRE ALARM SYSTEM**

พฤษภาคม 2568

Intimidate FIRE SLOW

[illegible]

### INVESTIGATION OF THE FIRE ALARM SYSTEM TOWN OF PARK BLVD

IDENTITY PASS SHEET					
ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจ	ผลการตรวจ			
		1	2	3	4
	อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Equip. & Medical Equip.)	✓	✓		
	อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Equip. & Medical Equip.)	✓	✓		
	อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Equip. & Medical Equip.)	✓	✓		
11	การตรวจสุขภาพ (Health Check)	✓	✓		
	การตรวจสุขภาพ (Health Check)	✓	✓		
12	การตรวจสุขภาพ (Health Check)	✓	✓		

## စာမျက်နှာ 2

### ขั้นตอนการทดสอบอุปกรณ์ระบบ FIRE ALARM SYSTEM



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

คุณสมบัติการตรวจสอบอุปกรณ์และองค์ประกอบ	
Item	Procedure
5	<p><b>Graphic Animation</b></p> <p>- ผู้เรียนแบ่งกลุ่มตามขนาดโรงเรียน/ชุมชน/ท้องถิ่น ทำชุดความรู้ โดยแต่ละโรงเรียน/ชุมชน/ท้องถิ่น 1 ชุด และนำเสนอหน้าชั้นเรียน ทำหน้าที่ผู้รู้ถ่ายทอดความรู้ให้ผู้เรียน/สมาชิกจาก Detector เกี่ยวกับกระบวนการผลิต Production of Graphic Animation และนำเสนอหน้าชั้นเรียน โดยผู้เรียน ACS ใช้ชุดความรู้ที่เรียนมา และนำเสนอหน้าชั้นเรียน 1 ชุด</p>
6	<p><b>Computer Fireworks</b></p> <p>- ผู้เรียนตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณคอมพิวเตอร์กับเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยผู้เรียนใช้ชุดความรู้ในการใช้งาน Fire works และนำเสนอหน้าชั้นเรียน/ทำชุดความรู้/ Detector ตามหน้าที่ที่กำหนดไว้ตามจริงที่เรียนรู้จากโปรแกรมการใช้งาน และนำเสนอหน้าชั้นเรียน/ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ (CPU) ชนิด Pentium Desktop, Enable, Smart , Panel Silence, Alarm Silence , Drill และคอมพิวเตอร์กราฟิก</p>



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

**LORENZ PARK HOTEL**

ลำดับ	รายการตรวจสอบ (Check Item)	ผลการตรวจสอบ (Inspection Result)		หมายเหตุ (Remarks)
		ผ่าน (Pass)	ไม่ผ่าน (Fail)	
3	การควบคุมการเข้าออกของยานพาหนะ (Fire Alarm Control Panel)			
3.1	ทดสอบการทำงานของระบบแจ้งเตือนภัย (Evacuation Test)	✓	-	
3.2	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียงและแสง (Chiming)	✓	-	
3.3	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Sounder)	✓	-	
3.4	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Control System)	✓	-	
3.5	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Emergency Light)	✓	-	
3.6	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Smoke Detector)	✓	-	
3.7	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Primary Power Requirement)	✓	-	
3	การทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Signal to Association)			
2.1	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Lamp Test Selection)	✓	-	
2.2	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Control of Detection)	✓	-	
2.3	ทดสอบการแจ้งเตือนภัยด้วยสัญญาณเสียง (Overriding Lamp)	✓	-	



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

### Preventive Maintenance Report

General Information									
Project : Park Station			System : Fire Alarm			Model : EST3			
Revision : -			Manufacturer : GE Security Co., Ltd.			Start : 27/9/2025 End : 12/10/2025			
PM No. : 24									
Parts / Devices Types									
Part/Dev. : FCF			Installed by : -			Inspected by : TeeYa Master Systems Co., Ltd.			
Location : Commercial Room									
Inspection and Tests List									
Item	Description	Check				Functioned			Remarks
		Visual	Wiring	Clearing	Alarm	Response	Trouble	Monitor	
01 Power Supplies									
1.01	3-PPS Primary Power Supply	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> AC Power Input 220 Vac1	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> DC Power Connector to 3-PSMOM	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> Hi Flo dyn line connector to 3-PSMOM	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> Battery connector	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
1.02	3-PSMOM Primary Power Supply Monitor module	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> DC Power Connector from 3-PPS	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> 16-pin data connector from 3-PPS	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	> 24 VDC Auxiliary power & connector. (2 Output)	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
02 3-CPU1									
2.01	> Data Network from Host CPU	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
2.02	> Data Network from Controller PS-400	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
2.03	> RS-232 Connection	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
03 3-SDC3-4SDC Signature Device Controller									
3.01	> Signature Circuit Connection	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
3.02	> Filter Board	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
04 Battery Charger									
4.01	> Battery Backup For FCF (12 Vdc @ 50 Amp. 3.5+1)	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
05 Trouble Alarm (At 3-SDC)									
5.01	> Alarm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.02	> Supervisory	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.03	> Trouble	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.04	> Monitor	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.05	> Fault	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.06	> Test	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
5.07	> CPU Fail	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของ บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
การเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

### Preventive Maintenance Report

General Information									
Project : Park Station			System : Fire Alarm			Model : EST3			
Revision : -			Manufacturer : GE Security Co., Ltd.						
P/N No. : 24			Mount : 20/02/05			Inst'd : 12/10/05			
Part's System Types									
Part/Dev. : FCF			Installed by : -						
Location : Corridor Room			Inspected by : Trengs Master Systems Co., Ltd.						
Equipment and Term List									
Item	Description	Chain			Functions				Remarks
		Initiation	Alarm	Clearing	Alarm	Supervisory	Trouble	Mortice	
	5.0B > Ring Panel	1	1	1	-	-	-	1	-
	5.00 > Disarm	1	1	1	-	-	-	1	-
01	Control Subdevice (Int 3-LED)								
	6.01 > Power	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.02 > Alarm Silence	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.03 > Bell	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.04 > Panel Silence	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.05 > Alarm	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.06 > Supervisory	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.07 > Trouble	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.08 > Mortice	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.09 > E-P	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.10 > ENTER	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.11 > DEL	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.12 > Detail	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.13 > Message Menu	1	1	1	-	-	-	1	-
	6.14 > Confidential Menu	1	1	1	-	-	-	1	-
02	3-FCU Controller (Control Device)	1	1	1	-	-	-	1	-
	7.01 > Control SW	1	1	1	-	-	-	1	-
	7.02 > Review Pending sw.	1	1	1	-	-	-	1	-
	7.03 > ACK SW	1	1	1	-	-	-	1	-
	7.04 > Disconnect	1	1	1	-	-	-	1	-
	7.05 > Review Command	1	1	1	-	-	-	1	-
03	LED Display	1	1	1	-	-	-	1	-
04	Trouble Alarm Speaker	1	1	1	-	-	-	1	-
10	Computer Graphic at Operator Engineering Room	1	1	1	-	-	-	1	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โดยนาง พาริชาต งามบุญ

Address	Location	Date of PSL				หมายเหตุ
		PSL.1	PSL.2	PSL.3	PSL.4	
LOC1-1	LOC1-1					
LOC1-2	LOC1-2					
LOC1-3	LOC1-3					
LOC1-4	LOC1-4					
LOC1-5	LOC1-5					
LOC1-6	LOC1-6					
LOC1-7	LOC1-7					
LOC1-8	LOC1-8					
LOC1-9	LOC1-9					
LOC1-10	LOC1-10					
LOC1-11	LOC1-11					
LOC1-12	LOC1-12					
LOC1-13	LOC1-13					
LOC1-14	LOC1-14					
LOC1-15	LOC1-15					
LOC1-16	LOC1-16					
LOC1-17	LOC1-17					
LOC1-18	LOC1-18					
LOC1-19	LOC1-19					
LOC1-20	LOC1-20					
LOC1-21	LOC1-21					
LOC1-22	LOC1-22					
LOC1-23	LOC1-23					
LOC1-24	LOC1-24					
LOC1-25	LOC1-25					
LOC1-26	LOC1-26					
LOC1-27	LOC1-27					
LOC1-28	LOC1-28					
LOC1-29	LOC1-29					
LOC1-30	LOC1-30					
LOC1-31	LOC1-31					
LOC1-32	LOC1-32					
LOC1-33	LOC1-33					
LOC1-34	LOC1-34					
LOC1-35	LOC1-35					
LOC1-36	LOC1-36					
LOC1-37	LOC1-37					
LOC1-38	LOC1-38					
LOC1-39	LOC1-39					
LOC1-40	LOC1-40					
LOC1-41	LOC1-41					
LOC1-42	LOC1-42					
LOC1-43	LOC1-43					
LOC1-44	LOC1-44					
LOC1-45	LOC1-45					
LOC1-46	LOC1-46					
LOC1-47	LOC1-47					
LOC1-48	LOC1-48					
LOC1-49	LOC1-49					
LOC1-50	LOC1-50					
LOC1-51	LOC1-51					
LOC1-52	LOC1-52					
LOC1-53	LOC1-53					
LOC1-54	LOC1-54					
LOC1-55	LOC1-55					
LOC1-56	LOC1-56					
LOC1-57	LOC1-57					
LOC1-58	LOC1-58					
LOC1-59	LOC1-59					
LOC1-60	LOC1-60					
LOC1-61	LOC1-61					
LOC1-62	LOC1-62					
LOC1-63	LOC1-63					
LOC1-64	LOC1-64					
LOC1-65	LOC1-65					
LOC1-66	LOC1-66					
LOC1-67	LOC1-67					
LOC1-68	LOC1-68					
LOC1-69	LOC1-69					
LOC1-70	LOC1-70					
LOC1-71	LOC1-71					
LOC1-72	LOC1-72					
LOC1-73	LOC1-73					
LOC1-74	LOC1-74					
LOC1-75	LOC1-75					
LOC1-76	LOC1-76					
LOC1-77	LOC1-77					
LOC1-78	LOC1-78					
LOC1-79	LOC1-79					
LOC1-80	LOC1-80					
LOC1-81	LOC1-81					
LOC1-82	LOC1-82					
LOC1-83	LOC1-83					
LOC1-84	LOC1-84					
LOC1-85	LOC1-85					
LOC1-86	LOC1-86					
LOC1-87	LOC1-87					
LOC1-88	LOC1-88					
LOC1-89	LOC1-89					
LOC1-90	LOC1-90					
LOC1-91	LOC1-91					
LOC1-92	LOC1-92					
LOC1-93	LOC1-93					
LOC1-94	LOC1-94					
LOC1-95	LOC1-95					
LOC1-96	LOC1-96					
LOC1-97	LOC1-97					
LOC1-98	LOC1-98					
LOC1-99	LOC1-99					
LOC1-100	LOC1-100					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โดยนาง พาริชาต งามบุญ

Address	Location	Date of PSL				หมายเหตุ
		PSL.1	PSL.2	PSL.3	PSL.4	
LOC2-1	LOC2-1					
LOC2-2	LOC2-2					
LOC2-3	LOC2-3					
LOC2-4	LOC2-4					
LOC2-5	LOC2-5					
LOC2-6	LOC2-6					
LOC2-7	LOC2-7					
LOC2-8	LOC2-8					
LOC2-9	LOC2-9					
LOC2-10	LOC2-10					
LOC2-11	LOC2-11					
LOC2-12	LOC2-12					
LOC2-13	LOC2-13					
LOC2-14	LOC2-14					
LOC2-15	LOC2-15					
LOC2-16	LOC2-16					
LOC2-17	LOC2-17					
LOC2-18	LOC2-18					
LOC2-19	LOC2-19					
LOC2-20	LOC2-20					
LOC2-21	LOC2-21					
LOC2-22	LOC2-22					
LOC2-23	LOC2-23					
LOC2-24	LOC2-24					
LOC2-25	LOC2-25					
LOC2-26	LOC2-26					
LOC2-27	LOC2-27					
LOC2-28	LOC2-28					
LOC2-29	LOC2-29					
LOC2-30	LOC2-30					
LOC2-31	LOC2-31					
LOC2-32	LOC2-32					
LOC2-33	LOC2-33					
LOC2-34	LOC2-34					
LOC2-35	LOC2-35					
LOC2-36	LOC2-36					
LOC2-37	LOC2-37					
LOC2-38	LOC2-38					
LOC2-39	LOC2-39					
LOC2-40	LOC2-40					
LOC2-41	LOC2-41					
LOC2-42	LOC2-42					
LOC2-43	LOC2-43					
LOC2-44	LOC2-44					
LOC2-45	LOC2-45					
LOC2-46	LOC2-46					
LOC2-47	LOC2-47					
LOC2-48	LOC2-48					
LOC2-49	LOC2-49					
LOC2-50	LOC2-50					
LOC2-51	LOC2-51					
LOC2-52	LOC2-52					
LOC2-53	LOC2-53					
LOC2-54	LOC2-54					
LOC2-55	LOC2-55					
LOC2-56	LOC2-56					
LOC2-57	LOC2-57					
LOC2-58	LOC2-58					
LOC2-59	LOC2-59					
LOC2-60	LOC2-60					
LOC2-61	LOC2-61					
LOC2-62	LOC2-62					
LOC2-63	LOC2-63					
LOC2-64	LOC2-64					
LOC2-65	LOC2-65					
LOC2-66	LOC2-66					
LOC2-67	LOC2-67					
LOC2-68	LOC2-68					
LOC2-69	LOC2-69					
LOC2-70	LOC2-70					
LOC2-71	LOC2-71					
LOC2-72	LOC2-72					
LOC2-73	LOC2-73					
LOC2-74	LOC2-74					
LOC2-75	LOC2-75					
LOC2-76	LOC2-76					
LOC2-77	LOC2-77					
LOC2-78	LOC2-78					
LOC2-79	LOC2-79					
LOC2-80	LOC2-80					
LOC2-81	LOC2-81					
LOC2-82	LOC2-82					
LOC2-83	LOC2-83					
LOC2-84	LOC2-84					
LOC2-85	LOC2-85					
LOC2-86	LOC2-86					
LOC2-87	LOC2-87					
LOC2-88	LOC2-88					
LOC2-89	LOC2-89					
LOC2-90	LOC2-90					
LOC2-91	LOC2-91					
LOC2-92	LOC2-92					
LOC2-93	LOC2-93					
LOC2-94	LOC2-94					
LOC2-95	LOC2-95					
LOC2-96	LOC2-96					
LOC2-97	LOC2-97					
LOC2-98	LOC2-98					
LOC2-99	LOC2-99					
LOC2-100	LOC2-100					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โดยนาง พาริชาต งามบุญ

Address	Location	Date of PSL				หมายเหตุ
		PSL.1	PSL.2	PSL.3	PSL.4	
LOC00112	LOC00112		12/18/2009			
LOC00113	LOC00113		12/18/2009			
LOC00114	LOC00114		12/18/2009			
LOC00115	LOC00115		12/18/2009			
LOC00116	LOC00116		12/18/2009			
LOC00117	LOC00117		12/18/2009			
LOC00118	LOC00118		12/18/2009			
LOC00119	LOC00119		12/18/2009			
LOC00120	LOC00120		12/18/2009			
LOC00121	LOC00121		12/18/2009			
LOC00122	LOC00122		12/18/2009			
LOC00123	LOC00123		12/18/2009			
LOC00124	LOC00124		12/18/2009			
LOC00125	LOC00125		12/18/2009			
LOC00126	LOC00126		12/18/2009			
LOC00127	LOC00127		12/18/2009			
LOC00128	LOC00128		12/18/2009			
LOC00129	LOC00129		12/18/2009			
LOC00130	LOC00130		12/18/2009			
LOC00131	LOC00131		12/18/2009			
LOC00132	LOC00132		12/18/2009			
LOC00133	LOC00133		12/18/2009			
LOC00134	LOC00134		12/18/2009			
LOC00135	LOC00135		12/18/2009			
LOC00136	LOC00136		12/18/2009			
LOC00137	LOC00137		12/18/2009			
LOC00138	LOC00138		12/18/2009			
LOC00139	LOC00139		12/18/2009			
LOC00140	LOC00140		12/18/2009			
LOC00141	LOC00141		12/18/2009			
LOC00142	LOC00142		12/18/2009			
LOC00143	LOC00143		12/18/2009			
LOC00144	LOC00144		12/18/2009			
LOC00145	LOC00145		12/18/2009			
LOC00146	LOC00146		12/18/2009			
LOC00147	LOC00147		12/18/2009			
LOC00148	LOC00148		12/18/2009			
LOC00149	LOC00149		12/18/2009			
LOC00150	LOC00150		12/18/2009			
LOC00151	LOC00151		12/18/2009			
LOC00152	LOC00152		12/18/2009			
LOC00153	LOC00153		12/18/2009			
LOC00154	LOC00154		12/18/2009			
LOC00155	LOC00155		12/18/2009			
LOC00156	LOC00156		12/18/2009			
LOC00157	LOC00157		12/18/2009			
LOC00158	LOC00158		12/18/2009			
LOC00159	LOC00159		12/18/2009			
LOC00160	LOC00160		12/18/2009			
LOC00161	LOC00161		12/18/2009			
LOC00162	LOC00162		12/18/2009			
LOC00163	LOC00163		12/18/2009			
LOC00164	LOC00164		12/18/2009			
LOC00165	LOC00165		12/18/2009			
LOC00166	LOC00166		12/18/2009			
LOC00167	LOC00167		12/18/2009			
LOC00168	LOC00168		12/18/2009			
LOC00169	LOC00169		12/18/2009			
LOC00170	LOC00170		12/18/2009			
LOC00171	LOC00171		12/18/2009			
LOC00172	LOC00172		12/18/2009			
LOC00173	LOC00173		12/18/2009			
LOC00174	LOC00174		12/18/2009			
LOC00175	LOC00175		12/18/2009			
LOC00176	LOC00176		12/18/2009			
LOC00177	LOC00177		12/18/2009			
LOC00178	LOC00178		12/18/2009			
LOC00179	LOC00179		12/18/2009			
LOC00180	LOC00180		12/18/2009			
LOC00181	LOC00181		12/18/2009			
LOC00182	LOC00182		12/18/2009			
LOC00183	LOC00183		12/18/2009			
LOC00184	LOC00184		12/18/2009			
LOC00185	LOC00185		12/18/2009			
LOC00186	LOC00186		12/18/2009			
LOC00187	LOC00187		12/18/2009			
LOC00188	LOC00188		12/18/2009			
LOC00189	LOC00189		12/18/2009			
LOC00190	LOC00190		12/18/2009			
LOC00191	LOC00191		12/18/2009			
LOC00192	LOC00192		12/18/2009			
LOC00193	LOC00193		12/18/2009			
LOC00194	LOC00194		12/18/2009			
LOC00195	LOC00195		12/18/2009			
LOC00196	LOC00196		12/18/2009			
LOC00197	LOC00197		12/18/2009			
LOC00198	LOC00198		12/18/2009			
LOC00199	LOC00199		12/18/2009			
LOC00200	LOC00200		12/18/2009			



www.elsevier.com/locate/jmb

Learn more about us.

RefNo	Location	Units of 986				986/986
		PSA	PSA	PSA5	PSA	
9730447	101-111 (P4-10/20/21)					
9823046	101-5-12 (P4-10/20/21)					
9730449	101-101-101-101			101-101-101		
9823048	101-101-101-101			101-101-101		
9730451	101-101-101-101			101-101-101		
9823052	101-101-101-101			101-101-101		
9730453	101-101-101-101			101-101-101		
9823054	101-101-101-101			101-101-101		
9730455	101-101-101-101			101-101-101		
9823056	101-101-101-101			101-101-101		
9730457	101-101-101-101			101-101-101		
9823058	101-101-101-101			101-101-101		
9730459	101-101-101-101			101-101-101		
9823060	101-101-101-101			101-101-101		
9730461	101-101-101-101			101-101-101		
9823062	101-101-101-101			101-101-101		
9730463	101-101-101-101			101-101-101		
9823064	101-101-101-101			101-101-101		
9730465	101-101-101-101			101-101-101		
9823066	101-101-101-101			101-101-101		
9730467	101-101-101-101			101-101-101		
9823068	101-101-101-101			101-101-101		
9730469	101-101-101-101			101-101-101		
9823070	101-101-101-101			101-101-101		
9730471	101-101-101-101			101-101-101		
9823072	101-101-101-101			101-101-101		
9730473	101-101-101-101			101-101-101		
9823074	101-101-101-101			101-101-101		
9730475	101-101-101-101			101-101-101		
9823076	101-101-101-101			101-101-101		
9730477	101-101-101-101			101-101-101		
9823078	101-101-101-101			101-101-101		
9730479	101-101-101-101			101-101-101		
9823080	101-101-101-101			101-101-101		
9730481	101-101-101-101			101-101-101		
9823082	101-101-101-101			101-101-101		
9730483	101-101-101-101			101-101-101		
9823084	101-101-101-101			101-101-101		
9730485	101-101-101-101			101-101-101		
9823086	101-101-101-101			101-101-101		
9730487	101-101-101-101			101-101-101		
9823088	101-101-101-101			101-101-101		
9730489	101-101-101-101			101-101-101		
9823090	101-101-101-101			101-101-101		
9730491	101-101-101-101			101-101-101		
9823092	101-101-101-101			101-101-101		
9730493	101-101-101-101			101-101-101		
9823094	101-101-101-101			101-101-101		
9730495	101-101-101-101			101-101-101		
9823096	101-101-101-101			101-101-101		
9730497	101-101-101-101			101-101-101		
9823098						



www.pearsoned.com.au/education/au/onlineopen

LEARN MORE BELOW

ADDRESS	Location	Bdry of PR				REMARKS
		PM.5	PM.6	PM.5	PM.6	
00000001	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000002	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000003	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000004	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000005	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000006	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000007	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000008	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000009	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000010	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000011	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000012	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000013	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000014	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000015	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000016	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000017	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000018	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000019	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000020	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000021	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000022	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000023	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000024	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000025	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000026	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000027	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000028	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000029	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000030	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000031	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000032	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000033	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000034	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000035	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000036	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000037	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000038	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000039	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000040	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000041	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000042	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000043	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000044	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000045	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000046	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000047	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000048	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000049	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000050	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000051	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000052	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000053	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000054	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000055	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000056	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000057	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000058	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000059	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000060	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000061	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000062	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000063	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000064	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000065	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000066	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000067	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000068	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000069	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000070	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000071	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000072	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000073	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000074	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000075	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000076	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000077	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000078	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000079	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000080	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000081	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000082	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000083	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000084	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000085	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000086	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000087	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000088	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000089	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000090	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000091	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000092	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000093	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000094	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000095	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000096	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000097	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000098	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000099	MANHATTAN ST-60 SFL					
00000100	MANHATTAN ST-60 SFL					



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ 14 មិថុនា ២០២២

**Internet Page 4-2008**

Verifon BA33 46208						
Addressee	Location	Date of PM				Remarks
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
00000079	00-0-0					
00000080	00-0-00					
00000081	00-0-01			15/02/2008		
00000082	00-0-02			15/02/2008		
00000083	00-0-03			15/02/2008		
00000084	00-000 39L					
00000085	MAHARAJ-ET-00 39L					
00000086	MAHARAJ-ET-00 39L					
00000087	00-000 00					
00000088	00-000 00					
00000089	00-000 00					
00000090	00-000 00					
00000091	00-000 00					
00000092	00-000 00					
00000093	00-000 00					
00000094	00-000 00					
00000095	00-000 00					
00000096	00-000 00					
00000097	00-000 00					
00000098	00-000 00					
00000099	00-000 00					
00000100	00-000 00					
00000101	00-000 00					
00000102	00-000 00					
00000103	00-000 00					
00000104	00-000 00					
00000105	00-000 00					
00000106	00-000 00					
00000107	00-000 00					
00000108	00-000 00					
00000109	00-000 00					
00000110	00-000 00					
00000111	00-000 00					
00000112	00-000 00					
00000113	00-000 00					
00000114	00-000 00					
00000115	00-000 00					
00000116	00-000 00					
00000117	00-000 00					
00000118	00-000 00					
00000119	00-000 00					
00000120	00-000 00					
00000121	00-000 00					
00000122	00-000 00					
00000123	00-000 00					
00000124	00-000 00					
00000125	00-000 00					
00000126	00-000 00					
00000127	00-000 00					
00000128	00-000 00					
00000129	00-000 00					
00000130	00-000 00					
00000131	00-000 00					
00000132	00-000 00					
00000133	00-000 00					
00000134	00-000 00					
00000135	00-000 00					
00000136	00-000 00					
00000137	00-000 00					
00000138	00-000 00					
00000139	00-000 00					
00000140	00-000 00					
00000141	00-000 00					
00000142	00-000 00					
00000143	00-000 00					
00000144	00-000 00					
00000145	00-000 00					
00000146	00-000 00					
00000147	00-000 00					
00000148	00-000 00					
00000149	00-000 00					
00000150	00-000 00					
00000151	00-000 00					
00000152	00-000 00					
00000153	00-000 00					
00000154	00-000 00					
00000155	00-000 00					
00000156	00-000 00					
00000157	00-000 00					
00000158	00-000 00					
00000159	00-000 00					
00000160	00-000 00					
00000161	00-000 00					
00000162	00-000 00					
00000163	00-000 00					
00000164	00-000 00					
00000165	00-000 00					
00000166	00-000 00					
00000167	00-000 00					
00000168	00-000 00					
00000169	00-000 00					
00000170	00-000 00					
00000171	00-000 00					
00000172	00-000 00					
00000173	00-000 00					
00000174	00-000 00					
00000175	00-000 00					
00000176	00-000 00					
00000177	00-000 00					
00000178	00-000 00					
00000179	00-000 00					
00000180	00-000 00					
00000181	00-000 00					
00000182	00-000 00					
00000183	00-000 00					
00000184	00-000 00					
00000185	00-000 00					
00000186	00-000 00					
00000187	00-000 00					
00000188	00-000 00					
00000189	00-000 00					
00000190	00-000 00					
00000191	00-000 00					
00000192	00-000 00					
00000193	00-000 00					
00000194	00-000 00					
00000195	00-000 00					
00000196	00-000 00					
00000197	00-000 00					
00000198	00-000 00					
00000199	00-000 00					
00000200	00-000 00					
00000201	00-000 00					
00000202	00-000 00					
00000203	00-000 00					
00000204	00-000 00					
00000205	00-000 00					
00000206	00-000 00					
00000207	00-000 00					
00000208	00-000 00					
00000209	00-000 00					
00000210	00-000 00					
00000211	00-000 00					
00000212	00-000 00					
00000213	00-000 00					
00000214	00-000 00					
00000215	00-000 00					
00000216	00-000 00					
00000217	00-000 00					
00000218	00-000 00					
00000219	00-000 00					
00000220	00-000 00					
00000221	00-000 00					
00000222	00-000 00					
00000223	00-000 00					
00000224	00-000 00					
00000225	00-000 00					
00000226	00-000 00					
00000227	00-000 00					
00000228	00-000 00					
00000229	00-000 00					
00000230	00-000 00					
00000231	00-000 00					
00000232	00-000 00					
00000233	00-000 00					
00000234	00-000 00					
00000235	00-000 00					
00000236	00-000 00					
00000237	00-000 00					
00000238	00-000 00					
00000239	00-000 00					
00000240	00-000 00					
00000241	00-000 00					
00000242	00-000 00					
00000243	00-000 00					
00000244	00-000 00					
00000245	00-000 00					
00000246	00-000 00					
00000247	00-000 00					
00000248	00-000 00					
00000249	00-000 00					
00000250	00-000 00					
00000251	00-000 00					
00000252	00-000 00					
00000253	00-000 00					
00000254	00-000 00					
00000255	00-000 00					
00000256	00-000 00					
00000257	00-000 00					
00000258	00-000 00					
00000259	00-000 00					
00000260	00-000 00					
00000261	00-000 00					
00000262	00-000 00					
00000263	00-000 00					
00000264	00-000 00					
00000265	00-000 00					
00000266	00-000 00					
00000267	00-000 00					
00000268	00-000 00					
00000269	00-000 00					
00000270	00-000 00					
00000271	00-000 00					
00000272	00-000 00					
00000273	00-000 00					
00000274	00-000 00					
00000275	00-000 00					
00000276	00-000 00					
00000277	00-000 00					
00000278	00-000 00					
00000279	00-000 00					
00000280	00-000 00					
00000281	00-000 00					
00000282	00-000 00					
00000283	00-000 00					
00000284	00-000 00					
00000285	00-000 00					
00000286	00-000 00					
00000287	00-000 00					
00000288	00-000 00					
00000289	00-000 00					
00000290	00-000 00					
00000291	00-000 00					
00000292	00-000 00					
00000293	00-000 00					
00000294	00-000 00					
00000295	00-000 00					
00000296	00-000 00					
00000297	00-000 00					
00000298	00-000 00					
00000299	00-000 00					
00000300	00-000 00					
00000301	00-000 00					
00000302	00-000 00					
00000303	00-000 00					
00000304	00-000 00					
00000305	00-000 00					
00000306	00-000 00					
00000307	00-000 00					
00000308	00-000 00					
00000309	00-000 00					
00000310	00-000 00					
00000311	00-000 00					
00000312	00-000 00					
00000313	00-000 00					
00000314	00-000 00					
00000315	00-000 00					
00000316	00-000 00					
00000317	00-000 00					
00000318	00-000 00					
000						



\_\_\_\_\_

1999年12月31日

Address	Location	Type of PR				Remarks
		PM.1	PM.3	PM.2	PM.4	
0000000	000-000-000					
0000001	000-000-001					
0000002	000-000-002					
0000003	000-000-003					
0000004	000-000-004					
0000005	000-000-005					
0000006	000-000-006					
0000007	000-000-007					
0000008	000-000-008					
0000009	000-000-009					
0000010	000-000-010					
0000011	000-000-011					
0000012	000-000-012					
0000013	000-000-013					
0000014	000-000-014					
0000015	000-000-015					
0000016	000-000-016					
0000017	000-000-017					
0000018	000-000-018					
0000019	000-000-019					
0000020	000-000-020					
0000021	000-000-021					
0000022	000-000-022					
0000023	000-000-023					
0000024	000-000-024					
0000025	000-000-025					
0000026	000-000-026					
0000027	000-000-027					
0000028	000-000-028					
0000029	000-000-029					
0000030	000-000-030					
0000031	000-000-031					
0000032	000-000-032					
0000033	000-000-033					
0000034	000-000-034					
0000035	000-000-035					
0000036	000-000-036					
0000037	000-000-037					
0000038	000-000-038					
0000039	000-000-039					
0000040	000-000-040					
0000041	000-000-041					
0000042	000-000-042					
0000043	000-000-043					
0000044	000-000-044					
0000045	000-000-045					
0000046	000-000-046					
0000047	000-000-047					
0000048	000-000-048					
0000049	000-000-049					
0000050	000-000-050					
0000051	000-000-051					
0000052	000-000-052					
0000053	000-000-053					
0000054	000-000-054					
0000055	000-000-055					
0000056	000-000-056					
0000057	000-000-057					
0000058	000-000-058					
0000059	000-000-059					
0000060	000-000-060					
0000061	000-000-061					
0000062	000-000-062					
0000063	000-000-063					
0000064	000-000-064					
0000065	000-000-065					
0000066	000-000-066					
0000067	000-000-067					
0000068	000-000-068					
0000069	000-000-069					
0000070	000-000-070					
0000071	000-000-071					



### 1. Introduction



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

744771 PAGE 2/2

Address	Location	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	Notes
00000001	000 000 001					
00000002	000 000 002					
00000003	000 000 003					
00000004	000 000 004					
00000005	000 000 005					
00000006	000 000 006					
00000007	000 000 007					
00000008	000 000 008					
00000009	000 000 009					
00000010	000 000 010					
00000011	000 000 011					
00000012	000 000 012					
00000013	000 000 013					
00000014	000 000 014					
00000015	000 000 015					
00000016	000 000 016					
00000017	000 000 017					
00000018	000 000 018					
00000019	000 000 019					
00000020	000 000 020					
00000021	000 000 021					
00000022	000 000 022					
00000023	000 000 023					
00000024	000 000 024					
00000025	000 000 025					
00000026	000 000 026					
00000027	000 000 027					
00000028	000 000 028					
00000029	000 000 029					
00000030	000 000 030					
00000031	000 000 031					
00000032	000 000 032					
00000033	000 000 033					
00000034	000 000 034					
00000035	000 000 035					
00000036	000 000 036					
00000037	000 000 037					
00000038	000 000 038					
00000039	000 000 039					
00000040	000 000 040					
00000041	000 000 041					
00000042	000 000 042					
00000043	000 000 043					
00000044	000 000 044					
00000045	000 000 045					
00000046	000 000 046					
00000047	000 000 047					
00000048	000 000 048					
00000049	000 000 049					
00000050	000 000 050					
00000051	000 000 051					
00000052	000 000 052					
00000053	000 000 053					
00000054	000 000 054					
00000055	000 000 055					
00000056	000 000 056					
00000057	000 000 057					
00000058	000 000 058					
00000059	000 000 059					
00000060	000 000 060					
00000061	000 000 061					
00000062	000 000 062					
00000063	000 000 063					
00000064	000 000 064					
00000065	000 000 065					
00000066	000 000 066					
00000067	000 000 067					
00000068	000 000 068					
00000069	000 000 069					
00000070	000 000 070					
00000071	000 000 071					
00000072	000 000 072					
00000073	000 000 073					
00000074	000 000 074					
00000075	000 000 075					
00000076	000 000 076					
00000077	000 000 077					
00000078	000 000 078					
00000079	000 000 079					
00000080	000 000 080					
00000081	000 000 081					
00000082	000 000 082					
00000083	000 000 083					
00000084	000 000 084					
00000085	000 000 085					
00000086	000 000 086					
00000087	000 000 087					
00000088	000 000 088					
00000089	000 000 089					
00000090	000 000 090					
00000091	000 000 091					
00000092	000 000 092					
00000093	000 000 093					
00000094	000 000 094					
00000095	000 000 095					
00000096	000 000 096					
00000097	000 000 097					
00000098	000 000 098					
00000099	000 000 099					
00000100	000 000 100					



**1997-1998**



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
THEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

**Тема: «Понятие о языке»**

Address	Location	Date of PM				Remarks
		PM1	PM2	PM3	PM4	
81042015	RTZ-02-TFL					
81042016	RTZ-02-TFL					
81042017	RTZ-02-TFL					
81042018	RTZ-02-TFL					
81042019	RTZ-02-TFL					
81042020	RTZ-02-TFL					
81042021	RTZ-02-TFL					
81042022	RTZ-02-TFL					
81042023	RTZ-02-TFL					
81042024	RTZ-02-TFL					
81042025	RTZ-02-TFL					
81042026	RTZ-02-TFL					
81042027	RTZ-02-TFL					
81042028	RTZ-02-TFL					
81042029	RTZ-02-TFL					
81042030	RTZ-02-TFL					
81042031	RTZ-02-TFL					
81042032	RTZ-02-TFL					
81042033	RTZ-02-TFL					
81042034	RTZ-02-TFL					
81042035	RTZ-02-TFL					
81042036	RTZ-02-TFL					
81042037	RTZ-02-TFL					
81042038	RTZ-02-TFL					
81042039	RTZ-02-TFL					
81042040	RTZ-02-TFL					
81042041	RTZ-02-TFL					
81042042	RTZ-02-TFL					
81042043	RTZ-02-TFL					
81042044	RTZ-02-TFL					
81042045	RTZ-02-TFL					
81042046	RTZ-02-TFL					
81042047	RTZ-02-TFL					
81042048	RTZ-02-TFL					
81042049	RTZ-02-TFL					
81042050	RTZ-02-TFL					
81042051	RTZ-02-TFL					
81042052	RTZ-02-TFL					
81042053	RTZ-02-TFL					
81042054	RTZ-02-TFL					
81042055	RTZ-02-TFL					
81042056	RTZ-02-TFL					
81042057	RTZ-02-TFL					
81042058	RTZ-02-TFL					
81042059	RTZ-02-TFL					
81042060	RTZ-02-TFL					
81042061	RTZ-02-TFL					
81042062	RTZ-02-TFL					
81042063	RTZ-02-TFL					
81042064	RTZ-02-TFL					
81042065	RTZ-02-TFL					
81042066	RTZ-02-TFL					
81042067	RTZ-02-TFL					
81042068	RTZ-02-TFL					
81042069	RTZ-02-TFL					
81042070	RTZ-02-TFL					
81042071	RTZ-02-TFL					
81042072	RTZ-02-TFL					
81042073	RTZ-02-TFL					
81042074	RTZ-02-TFL					
81042075	RTZ-02-TFL					
81042076	RTZ-02-TFL					
81042077	RTZ-02-TFL					
81042078	RTZ-02-TFL					
81042079	RTZ-02-TFL					
81042080	RTZ-02-TFL					
81042081	RTZ-02-TFL					
81042082	RTZ-02-TFL					
81042083	RTZ-02-TFL					
81042084	RTZ-02-TFL					
81042085	RTZ-02-TFL					
81042086	RTZ-02-TFL					
81042087	RTZ-02-TFL					
81042088	RTZ-02-TFL					
81042089	RTZ-02-TFL					
81042090	RTZ-02-TFL					
81042091	RTZ-02-TFL					
81042092	RTZ-02-TFL					
81042093	RTZ-02-TFL					
81042094	RTZ-02-TFL					
81042095	RTZ-02-TFL					
81042096	RTZ-02-TFL					
81042097	RTZ-02-TFL					
81042098	RTZ-02-TFL					
81042099	RTZ-02-TFL					
81042100	RTZ-02-TFL					
81042101	RTZ-02-TFL					
81042102	RTZ-02-TFL					
81042103	RTZ-02-TFL					
81042104	RTZ-02-TFL					
81042105	RTZ-02-TFL					
81042106	RTZ-02-TFL					
81042107	RTZ-02-TFL					
81042108	RTZ-02-TFL					
81042109	RTZ-02-TFL					
81042110	RTZ-02-TFL					
81042111	RTZ-02-TFL					
81042112	RTZ-02-TFL					
81042113	RTZ-02-TFL					
81042114	RTZ-02-TFL					
81042115	RTZ-02-TFL					
81042116	RTZ-02-TFL					
81042117	RTZ-02-TFL					
81042118	RTZ-02-TFL					
81042119	RTZ-02-TFL					
81042120	RTZ-02-TFL					
81042121	RTZ-02-TFL					
81042122	RTZ-02-TFL					
81042123	RTZ-02-TFL					
81042124	RTZ-02-TFL					
81042125	RTZ-02-TFL					
81042126	RTZ-02-TFL					
81042127	RTZ-02-TFL					
81042128	RTZ-02-TFL					
81042129	RTZ-02-TFL					
81042130	RTZ-02-TFL					
81042131	RTZ-02-TFL					
81042132	RTZ-02-TFL					
81042133	RTZ-02-TFL					
81042134	RTZ-02-TFL					
81042135	RTZ-02-TFL					
81042136	RTZ-02-TFL					
81042137	RTZ-02-TFL					
81042138	RTZ-02-TFL					
81042139	RTZ-02-TFL					
81042140	RTZ-02-TFL					
81042141	RTZ-02-TFL					
81042142	RTZ-02-TFL					
81042143	RTZ-02-TFL					
81042144	RTZ-02-TFL					
81042145	RTZ-02-TFL					
81042146	RTZ-02-TFL					
81042147	RTZ-02-TFL					
81042148	RTZ-02-TFL					
81042149	RTZ-02-TFL					
81042150	RTZ-02-TFL					
81042151	RTZ-02-TFL					
81042152	RTZ-02-TFL					
81042153	RTZ-02-TFL					
81042154	RTZ-02-TFL					
81042155	RTZ-02-TFL					
81042156	RTZ-02-TFL					
81042157	RTZ-02-TFL					
81042158	RTZ-02-TFL					
81042159	RTZ-02-TFL					
81042160	RTZ-02-TFL					
81042161	RTZ-02-TFL					
81042162	RTZ-02-TFL					
81042163	RTZ-02-TFL					
81042164	RTZ-02-TFL					
81042165	RTZ-02-TFL					
81042166	RTZ-02-TFL					
81042167	RTZ-02-TFL					
81042168	RTZ-02-TFL					
81042169	RTZ-02-TFL					
81042170	RTZ-02-TFL					
81042171	RTZ-02-TFL					
81042172	RTZ-02-TFL					
81042173	RTZ-02-TFL					
81042174	RTZ-02-TFL					
81042175	RTZ-02-TFL					
81042176	RTZ-02-TFL					
81042177	RTZ-02-TFL					
81042178	RTZ-02-TFL					
81042179	RTZ-02-TFL					
81042180	RTZ-02-TFL					
81042181	RTZ-02-TFL					
81042182	RTZ-02-TFL					
81042183	RTZ-02-TFL					
81042184	RTZ-02-TFL					
81042185	RTZ-02-TFL					
81042186	RTZ-02-TFL					
81042187	RTZ-02-TFL					
81042188	RTZ-02-TFL					
81042189	RTZ-02-TFL					
81042190	RTZ-02-TFL					
81042191	RTZ-02-TFL					
81042192	RTZ-02-TFL					
81042193	RTZ-02-TFL					
81042194	RTZ-02-TFL					
81042195	RTZ-02-TFL					
81042196	RTZ-02-TFL					
81042197	RTZ-02-TFL					
81042198	RTZ-02-TFL					
81042199	RTZ-02-TFL					
81042200	RTZ-02-TFL					
81042201	RTZ-02-TFL					
81042202	RTZ-02-TFL					
81042203	RTZ-02-TFL					
81042204	RTZ-02-TFL					
81042205	RTZ-02-TFL					
81042206	RTZ-02-TFL					
81042207	RTZ-02-TFL					
81042208	RTZ-02-TFL					
81042209	RTZ-02-TFL					
81042210	RTZ-02-TFL					
81042211	RTZ-02-TFL					
81042212	RTZ-02-TFL					
81042213	RTZ-02-TFL					
81042214	RTZ-02-TFL					
81042215	RTZ-02-TFL					
81042216	RTZ-02-TFL					
81042217	RTZ-02-TFL					
81042218	RTZ-02-TFL					
81042219	RTZ-02-TFL					
81042220	RTZ-02-TFL					
81042221	RTZ-02-TFL					
81042222	RTZ-02-TFL					
81042223	RTZ-02-TFL					
81042224	RTZ-02-TFL					
81042225	RTZ-02-TFL					
81042226	RTZ-02-TFL					
81042227	RTZ-02-TFL					
81042228	RTZ-02-TFL					
81042229	RTZ-02-TFL					
81042230	RTZ-02-TFL					
81042231	RTZ-02-TFL					
81042232	RTZ-02-TFL					
81042233	RTZ-02-TFL					
81042234	RTZ-02-TFL					
81042235	RTZ-02-TFL					
81042236	RTZ-02-TFL					
81042237	RTZ-02-TFL					
81042238	RTZ-02-TFL					
81042239	RTZ-02-TFL					
81042240	RTZ-02-TFL					
81042241	RTZ-02-TFL					
81042242	RTZ-02-TFL					
81042243	RTZ-02-TFL					
81042244	RTZ-02-TFL					
81042245	RTZ-02-TFL					
81042246	RTZ-02-TFL					
81042247	RTZ-02-TFL					
81042248	RTZ-02-TFL					
81042249	RTZ-02-TFL					
81042250	RTZ-02-TFL					
81042251	RTZ-02-TFL					
81042252	RTZ-02-TFL					
81042253	RTZ-02-TFL					
81042254	RTZ-02-TFL					
81042255	RTZ-02-TFL					
81042256	RTZ-02-TFL					
81042257	RTZ-02-TFL					
81042258	RTZ-02-TFL					
81042259	RTZ-02-TFL					
81042260	RTZ-02-TFL					
81042261	RTZ-02-TFL					
81042262	RTZ-02-TFL					
81042263	RTZ-02-TFL					
81042264	RTZ-02-TFL					
81042265	RTZ-02-TFL					
81042						



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยนาย พิศมัย ฤทธิเดช

Address	Location	Date of PM				หมายเหตุ
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
PM0001	MANUAL ST-01 0P1					
PM0002	PM 01					
PM0003	PM 01					
PM0004	PM 01 0P1					
PM0005	PM 01 0P1					
PM0006	PM 01 0P1					
PM0007	PM 01 0P1					
PM0008	PM 01 0P1					
PM0009	PM 01 0P1					
PM0010	PM 01 0P1					
PM0011	PM 01 0P1					
PM0012	PM 01 0P1					
PM0013	PM 01 0P1					
PM0014	PM 01 0P1					
PM0015	PM 01 0P1					
PM0016	PM 01 0P1					
PM0017	PM 01 0P1					
PM0018	PM 01 0P1					
PM0019	PM 01 0P1					
PM0020	PM 01 0P1					
PM0021	PM 01 0P1					
PM0022	PM 01 0P1					
PM0023	PM 01 0P1					
PM0024	PM 01 0P1					
PM0025	PM 01 0P1					
PM0026	PM 01 0P1					
PM0027	PM 01 0P1					
PM0028	PM 01 0P1					
PM0029	PM 01 0P1					
PM0030	PM 01 0P1					
PM0031	PM 01 0P1					
PM0032	PM 01 0P1					
PM0033	PM 01 0P1					
PM0034	PM 01 0P1					
PM0035	PM 01 0P1					
PM0036	PM 01 0P1					
PM0037	PM 01 0P1					
PM0038	PM 01 0P1					
PM0039	PM 01 0P1					
PM0040	PM 01 0P1					
PM0041	PM 01 0P1					
PM0042	PM 01 0P1					
PM0043	PM 01 0P1					
PM0044	PM 01 0P1					
PM0045	PM 01 0P1					
PM0046	PM 01 0P1					
PM0047	PM 01 0P1					
PM0048	PM 01 0P1					
PM0049	PM 01 0P1					
PM0050	PM 01 0P1					
PM0051	PM 01 0P1					
PM0052	PM 01 0P1					
PM0053	PM 01 0P1					
PM0054	PM 01 0P1					
PM0055	PM 01 0P1					
PM0056	PM 01 0P1					
PM0057	PM 01 0P1					
PM0058	PM 01 0P1					
PM0059	PM 01 0P1					
PM0060	PM 01 0P1					
PM0061	PM 01 0P1					
PM0062	PM 01 0P1					
PM0063	PM 01 0P1					
PM0064	PM 01 0P1					
PM0065	PM 01 0P1					
PM0066	PM 01 0P1					
PM0067	PM 01 0P1					
PM0068	PM 01 0P1					
PM0069	PM 01 0P1					
PM0070	PM 01 0P1					
PM0071	PM 01 0P1					
PM0072	PM 01 0P1					
PM0073	PM 01 0P1					
PM0074	PM 01 0P1					
PM0075	PM 01 0P1					
PM0076	PM 01 0P1					
PM0077	PM 01 0P1					
PM0078	PM 01 0P1					
PM0079	PM 01 0P1					
PM0080	PM 01 0P1					
PM0081	PM 01 0P1					
PM0082	PM 01 0P1					
PM0083	PM 01 0P1					
PM0084	PM 01 0P1					
PM0085	PM 01 0P1					
PM0086	PM 01 0P1					
PM0087	PM 01 0P1					
PM0088	PM 01 0P1					
PM0089	PM 01 0P1					
PM0090	PM 01 0P1					
PM0091	PM 01 0P1					
PM0092	PM 01 0P1					
PM0093	PM 01 0P1					
PM0094	PM 01 0P1					
PM0095	PM 01 0P1					
PM0096	PM 01 0P1					
PM0097	PM 01 0P1					
PM0098	PM 01 0P1					
PM0099	PM 01 0P1					
PM0100	PM 01 0P1					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยนาย พิศมัย ฤทธิเดช

Address	Location	Date of PM				หมายเหตุ
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
PM0101	PM 01 0P1					
PM0102	PM 01 0P1					
PM0103	PM 01 0P1					
PM0104	PM 01 0P1					
PM0105	PM 01 0P1					
PM0106	PM 01 0P1					
PM0107	PM 01 0P1					
PM0108	PM 01 0P1					
PM0109	PM 01 0P1					
PM0110	PM 01 0P1					
PM0111	PM 01 0P1					
PM0112	PM 01 0P1					
PM0113	PM 01 0P1					
PM0114	PM 01 0P1					
PM0115	PM 01 0P1					
PM0116	PM 01 0P1					
PM0117	PM 01 0P1					
PM0118	PM 01 0P1					
PM0119	PM 01 0P1					
PM0120	PM 01 0P1					
PM0121	PM 01 0P1					
PM0122	PM 01 0P1					
PM0123	PM 01 0P1					
PM0124	PM 01 0P1					
PM0125	PM 01 0P1					
PM0126	PM 01 0P1					
PM0127	PM 01 0P1					
PM0128	PM 01 0P1					
PM0129	PM 01 0P1					
PM0130	PM 01 0P1					
PM0131	PM 01 0P1					
PM0132	PM 01 0P1					
PM0133	PM 01 0P1					
PM0134	PM 01 0P1					
PM0135	PM 01 0P1					
PM0136	PM 01 0P1					
PM0137	PM 01 0P1					
PM0138	PM 01 0P1					
PM0139	PM 01 0P1					
PM0140	PM 01 0P1					
PM0141	PM 01 0P1					
PM0142	PM 01 0P1					
PM0143	PM 01 0P1					
PM0144	PM 01 0P1					
PM0145	PM 01 0P1					
PM0146	PM 01 0P1					
PM0147	PM 01 0P1					
PM0148	PM 01 0P1					
PM0149	PM 01 0P1					
PM0150	PM 01 0P1					
PM0151	PM 01 0P1					
PM0152	PM 01 0P1					
PM0153	PM 01 0P1					
PM0154	PM 01 0P1					
PM0155	PM 01 0P1					
PM0156	PM 01 0P1					
PM0157	PM 01 0P1					
PM0158	PM 01 0P1					
PM0159	PM 01 0P1					
PM0160	PM 01 0P1					
PM0161	PM 01 0P1					
PM0162	PM 01 0P1					
PM0163	PM 01 0P1					
PM0164	PM 01 0P1					
PM0165	PM 01 0P1					
PM0166	PM 01 0P1					
PM0167	PM 01 0P1					
PM0168	PM 01 0P1					
PM0169	PM 01 0P1					
PM0170	PM 01 0P1					
PM0171	PM 01 0P1					
PM0172	PM 01 0P1					
PM0173	PM 01 0P1					
PM0174	PM 01 0P1					
PM0175	PM 01 0P1					
PM0176	PM 01 0P1					
PM0177	PM 01 0P1					
PM0178	PM 01 0P1					
PM0179	PM 01 0P1					
PM0180	PM 01 0P1					
PM0181	PM 01 0P1					
PM0182	PM 01 0P1					
PM0183	PM 01 0P1					
PM0184	PM 01 0P1					
PM0185	PM 01 0P1					
PM0186	PM 01 0P1					
PM0187	PM 01 0P1					
PM0188	PM 01 0P1					
PM0189	PM 01 0P1					
PM0190	PM 01 0P1					
PM0191	PM 01 0P1					
PM0192	PM 01 0P1					
PM0193	PM 01 0P1					
PM0194	PM 01 0P1					
PM0195	PM 01 0P1					
PM0196	PM 01 0P1					
PM0197	PM 01 0P1					
PM0198	PM 01 0P1					
PM0199	PM 01 0P1					
PM0200	PM 01 0P1					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยนาย พิศมัย ฤทธิเดช

Address	Location	Date of PM				Remarks
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
00000001	00-11-4					
00000002	00-0P-14-00000001					
00000003	MANUAL-0T-01-11P.					
00000004	MANUAL-0T-02-11P.					
00000005	TYPE-01					
00000006	10P-01					
00000007	00T-01-11P.					
00000008	00T-00-11P.					
00000009	00T-00-11P.					
00000010	00T-00-11P.					
00000011	00T-01-11P.					
00000012	00T-00-11P.					
00000013	00T-00-11P.					
00000014	00T-00-11P.					
00000015	00T-01-11P.					
00000016	00T-00-11P.					
00000017	00T-00-11P.					
00000018	00T-00-11P.					
00000019	00T-00-11P.					
00000020	00T-00-11P.					
00000021	00T-00-11P.					
00000022	00T-00-11P.					
00000023	00T-00-11P.					
00000024	00T-00-11P.					
00000025	00T-00-11P.					
00000026	00T-00-11P.					
00000027	00T-00-11P.					
00000028	00T-00-11P.					
00000029	00T-00-11P.					
00000030	00T-00-11P.					
00000031	00T-00-11P.					
00000032	00T-00-11P.					
00000033	00T-00-11P.					
00000034	00T-00-11P.					
00000035	00T-00-11P.					
00000036	00T-00-11P.					
00000037	00T-00-11P.					
00000038	00T-00-11P.					
00000039	00T-00-11P.					
00000040	00T-00-11P.					
00000041	00T-00-11P.					
00000042	00T-00-11P.					
00000043	00T-00-11P.					
00000044	00T-00-11P.					
00000045	00T-00-11P.					
00000046	00T-00-11P.					
00000047	00T-00-11P.					
00000048	00T-00-11P.					
00000049	00T-00-11P.					
00000050	00T-00-11P.					
00000051	00T-00-11P.					
00000052	00T-00-11P.					
00000053	00T-00-11P.					
00000054	00T-00-11P.					
00000055	00T-00-11P.					
00000056	00T-00-11P.					
00000057	00T-00-11P.					
00000058	00T-00-11P.					
00000059	00T-00-11P.					
00000060	00T-00-11P.					
00000061	00T-00-11P.					
00000062	00T-00-11P.					
00000063	00T-00-11P.					
00000064	00T-00-11P.					
00000065	00T-00-11P.					
00000066	00T-00-11P.					
00000067	00T-00-11P.					
00000068	00T-00-11P.					
00000069	00T-00-11P.					
00000070	00T-00-11P.					
00000071	00T-00-11P.					
00000072	00T-00-11P.					
00000073	00T-00-11P.					
00000074	00T-00-11P.					
00000075	00T-00-11P.					
00000076	00T-00-11P.					
00000077	00T-00-11P.					
00000078	00T-00-11P.					
00000079	00T-00-11P.					
00000080	00T-00-11P.					
00000081	00T-00-11P.					
00000082	00T-00-11P.					
00000083	00T-00-11P.					
00000084	00T-00-11P.					
00000085	00T-00-11P.					
00000086	00T-00-11P.					
00000087	00T-00-11P.					
00000088	00T-00-11P.					
00000089	00T-00-11P.					
00000090	00T-00-11P.					
00000091	00T-00-11P.					
00000092	00T-00-11P.					
00000093	00T-00-11P.					
00000094	00T-00-11P.					
00000095	00T-00-11P.					
00000096	00T-00-11P.					
00000097	00T-00-11P.					
00000098	00T-00-11P.					
00000099	00T-00-11P.					
00000100	00T-00-11P.					



Ref-Id	Accession	Date of TOL				Ref-Id
		Vol.1	Vol.2	Vol.3	Vol.4	
00000001	00-01-1961		1/1/1961			
00000002	00-02-1961		2/1/1961			
00000003	00-03-1961		3/1/1961			
00000004	00-04-1961		4/1/1961			
00000005	00-05-1961		5/1/1961			
00000006	00-06-1961		6/1/1961			
00000007	00-07-1961		7/1/1961			
00000008	00-08-1961		8/1/1961			
00000009	00-09-1961		9/1/1961			
00000010	00-10-1961		10/1/1961			
00000011	00-11-1961		11/1/1961			
00000012	00-12-1961		12/1/1961			
00000013	00-01-1962		1/1/1962			
00000014	00-02-1962		2/1/1962			
00000015	00-03-1962		3/1/1962			
00000016	00-04-1962		4/1/1962			
00000017	00-05-1962		5/1/1962			
00000018	00-06-1962		6/1/1962			
00000019	00-07-1962		7/1/1962			
00000020	00-08-1962		8/1/1962			
00000021	00-09-1962		9/1/1962			
00000022	00-10-1962		10/1/1962			
00000023	00-11-1962		11/1/1962			
00000024	00-12-1962		12/1/1962			
00000025	00-01-1963		1/1/1963			
00000026	00-02-1963		2/1/1963			
00000027	00-03-1963		3/1/1963			
00000028	00-04-1963		4/1/1963			
00000029	00-05-1963		5/1/1963			
00000030	00-06-1963		6/1/1963			
00000031	00-07-1963		7/1/1963			
00000032	00-08-1963		8/1/1963			
00000033	00-09-1963		9/1/1963			
00000034	00-10-1963		10/1/1963			
00000035	00-11-1963		11/1/1963			
00000036	00-12-1963		12/1/1963			
00000037	00-01-1964		1/1/1964			
00000038	00-02-1964		2/1/1964			
00000039	00-03-1964		3/1/1964			
00000040	00-04-1964		4/1/1964			
00000041	00-05-1964		5/1/1964			
00000042	00-06-1964		6/1/1964			
00000043	00-07-1964		7/1/1964			
00000044	00-08-1964		8/1/1964			
00000045	00-09-1964		9/1/1964			
00000046	00-10-1964		10/1/1964			
00000047	00-11-1964		11/1/1964			
00000048	00-12-1964		12/1/1964			
00000049	00-01-1965		1/1/1965			
00000050	00-02-1965		2/1/1965			
00000051	00-03-1965		3/1/1965			
00000052	00-04-1965		4/1/1965			
00000053	00-05-1965		5/1/1965			
00000054	00-06-1965		6/1/1965			
00000055	00-07-1965		7/1/1965			
00000056	00-08-1965		8/1/1965			
00000057	00-09-1965		9/1/1965			
00000058	00-10-1965		10/1/1965			
00000059	00-11-1965		11/1/1965			
00000060	00-12-1965		12/1/1965			
00000061	00-01-1966		1/1/1966			
00000062	00-02-1966		2/1/1966			
00000063	00-03-1966		3/1/1966			</



Address	Elevation	Date of Fall				Mortality
		1961	1962	1963	1964	
0000001	10-09-20-1					
0000002	10-09-20-1					
0000003	10-09-20-1					
0000004	10-09-20-2					
0000005	10-20-1					
0000006	10-20-1					
0000007	10-20-1					
0000008	10-20-1					
0000009	10-20-1					
0000010	10-20-1					
0000011	10-20-1					
0000012	10-20-1					
0000013	10-20-1					
0000014	10-20-1					
0000015	10-20-1					
0000016	10-20-1					
0000017	10-20-1					
0000018	10-20-1					
0000019	10-20-1					
0000020	10-20-1					
0000021	10-20-1					
0000022	10-20-1					
0000023	10-20-1					
0000024	10-20-1					
0000025	10-20-1					
0000026	10-20-1					
0000027	10-20-1					
0000028	10-20-1					
0000029	10-20-1					
0000030	10-20-1					
0000031	10-20-1					
0000032	10-20-1					
0000033	10-20-1					
0000034	10-20-1					
0000035	10-20-1					
0000036	10-20-1					
0000037	10-20-1					
0000038	10-20-1					
0000039	10-20-1					
0000040	10-20-1					
0000041	10-20-1					
0000042	10-20-1					
0000043	10-20-1					
0000044	10-20-1					
0000045	10-20-1					
0000046	10-20-1					
0000047	10-20-1					
0000048	10-20-1					
0000049	10-20-1					
0000050	10-20-1					
0000051	10-20-1					
0000052	10-20-1					
0000053	10-20-1					
0000054	10-20-1					
0000055	10-20-1					
0000056	10-20-1					
0000057	10-20-1					
0000058	10-20-1					
0000059	10-20-1					
0000060	10-20-1					
0000061	10-20-1					
0000062	10-20-1					
0000063	10-20-1					
0000064	10-20-1					
0000065	10-20-1					
0000066	10-20-1					
0000067	10-20-1					
0000068	10-20-1					
0000069	10-20-1					
0000070	10-20-1					
0000071	10-20-1					
0000072	10-20-1					
0000073	10-20-1					
0000074	10-20-1					
0000075	10-20-1					
0000076	10-20-1					
0000077	10-20-1					
0000078	10-20-1					
0000079	10-20-1					
0000080	10-20-1					
0000081	10-20-1					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการจัดเก็บข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

โดยนาย พ.อ.อ.อ.อ.

Address	Location	Date of PM				Inventory
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
0000000	000-00-000					
0000001	000-00-001					
0000002	000-00-002					
0000003	000-00-003					
0000004	000-00-004					
0000005	000-00-005					
0000006	000-00-006					
0000007	000-00-007					
0000008	000-00-008					
0000009	000-00-009					
0000010	000-00-010					
0000011	000-00-011					
0000012	000-00-012					
0000013	000-00-013					
0000014	000-00-014					
0000015	000-00-015					
0000016	000-00-016					
0000017	000-00-017					
0000018	000-00-018					
0000019	000-00-019					
0000020	000-00-020					
0000021	000-00-021					
0000022	000-00-022					
0000023	000-00-023					
0000024	000-00-024					
0000025	000-00-025					
0000026	000-00-026					
0000027	000-00-027					
0000028	000-00-028					
0000029	000-00-029					
0000030	000-00-030					
0000031	000-00-031					
0000032	000-00-032					
0000033	000-00-033					
0000034	000-00-034					
0000035	000-00-035					
0000036	000-00-036					
0000037	000-00-037					
0000038	000-00-038					
0000039	000-00-039					
0000040	000-00-040					
0000041	000-00-041					
0000042	000-00-042					
0000043	000-00-043					
0000044	000-00-044					
0000045	000-00-045					
0000046	000-00-046					
0000047	000-00-047					
0000048	000-00-048					
0000049	000-00-049					
0000050	000-00-050					
0000051	000-00-051					
0000052	000-00-052					
0000053	000-00-053					
0000054	000-00-054					
0000055	000-00-055					
0000056	000-00-056					
0000057	000-00-057					
0000058	000-00-058					
0000059	000-00-059					
0000060	000-00-060					
0000061	000-00-061					
0000062	000-00-062					
0000063	000-00-063					
0000064	000-00-064					
0000065	000-00-065					
0000066	000-00-066					
0000067	000-00-067					
0000068	000-00-068					
0000069	000-00-069					
0000070	000-00-070					
0000071	000-00-071					
0000072	000-00-072					
0000073	000-00-073					
0000074	000-00-074					
0000075	000-00-075					
0000076	000-00-076					
0000077	000-00-077					
0000078	000-00-078					
0000079	000-00-079					
0000080	000-00-080					
0000081	000-00-081					
0000082	000-00-082					
0000083	000-00-083					
0000084	000-00-084					
0000085	000-00-085					
0000086	000-00-086					
0000087	000-00-087					
0000088	000-00-088					
0000089	000-00-089					
0000090	000-00-090					
0000091	000-00-091					
0000092	000-00-092					
0000093	000-00-093					
0000094	000-00-094					
0000095	000-00-095					
0000096	000-00-096					
0000097	000-00-097					
0000098	000-00-098					
0000099	000-00-099					
0000100	000-00-100					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการจัดเก็บข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

โดยนาย พ.อ.อ.อ.

Address	Location	Date of PM				Inventory
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
0000001	000-00-001					
0000002	000-00-002					
0000003	000-00-003					
0000004	000-00-004					
0000005	000-00-005					
0000006	000-00-006					
0000007	000-00-007					
0000008	000-00-008					
0000009	000-00-009					
0000010	000-00-010					
0000011	000-00-011					
0000012	000-00-012					
0000013	000-00-013					
0000014	000-00-014					
0000015	000-00-015					
0000016	000-00-016					
0000017	000-00-017					
0000018	000-00-018					
0000019	000-00-019					
0000020	000-00-020					
0000021	000-00-021					
0000022	000-00-022					
0000023	000-00-023					
0000024	000-00-024					
0000025	000-00-025					
0000026	000-00-026					
0000027	000-00-027					
0000028	000-00-028					
0000029	000-00-029					
0000030	000-00-030					
0000031	000-00-031					
0000032	000-00-032					
0000033	000-00-033					
0000034	000-00-034					
0000035	000-00-035					
0000036	000-00-036					
0000037	000-00-037					
0000038	000-00-038					
0000039	000-00-039					
0000040	000-00-040					
0000041	000-00-041					
0000042	000-00-042					
0000043	000-00-043					
0000044	000-00-044					
0000045	000-00-045					
0000046	000-00-046					
0000047	000-00-047					
0000048	000-00-048					
0000049	000-00-049					
0000050	000-00-050					
0000051	000-00-051					
0000052	000-00-052					
0000053	000-00-053					
0000054	000-00-054					
0000055	000-00-055					
0000056	000-00-056					
0000057	000-00-057					
0000058	000-00-058					
0000059	000-00-059					
0000060	000-00-060					
0000061	000-00-061					
0000062	000-00-062					
0000063	000-00-063					
0000064	000-00-064					
0000065	000-00-065					
0000066	000-00-066					
0000067	000-00-067					
0000068	000-00-068					
0000069	000-00-069					
0000070	000-00-070					
0000071	000-00-071					
0000072	000-00-072					
0000073	000-00-073					
0000074	000-00-074					
0000075	000-00-075					
0000076	000-00-076					
0000077	000-00-077					
0000078	000-00-078					
0000079	000-00-079					
0000080	000-00-080					
0000081	000-00-081					
0000082	000-00-082					
0000083	000-00-083					
0000084	000-00-084					
0000085	000-00-085					
0000086	000-00-086					
0000087	000-00-087					
0000088	000-00-088					
0000089	000-00-089					
0000090	000-00-090					
0000091	000-00-091					
0000092	000-00-092					
0000093	000-00-093					
0000094	000-00-094					
0000095	000-00-095					
0000096	000-00-096					
0000097	000-00-097					
0000098	000-00-098					
0000099	000-00-099					
0000100	000-00-100					



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการจัดเก็บข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

โดยนาย พ.อ.อ.อ.

Address	Location	Date of PM				Inventory
		PM.1	PM.2	PM.3	PM.4	
0000001	000-00-001					
0000002	000-00-002					
0000003	000-00-003					
0000004	000-00-004					
0000005	000-00-005					
0000006	000-00-006					
0000007	000-00-007					
0000008	000-00-008					
0000009	000-00-009					
0000010	000-00-010					
0000011	000-00-011					
0000012	000-00-012					
0000013	000-00-013					
0000014	000-00-014					
0000015	000-00-015					
0000016	000-00-016					
0000017	000-00-017					
0000018	000-00-018					
0000019	000-00-019					
0000020	000-00-020					
0000021	000-00-021					
0000022	000-00-022					
0000023	000-00-023					
0000024	000-00-024					
0000025	000-00-025					
0000026	000-00-026					
0000027	000-00-027					
0000028	000-00-028					
0000029	000-00-029					
0000030	000-00-030					
0000031	000-00-031					
0000032	000-00-032					
0000033	000-00-033					
0000034	000-00-034					
0000035	000-00-035					
0000036	000-00-036					
0000037	000-00-037					
0000038	000-00-038					
0000039	000-00-039					
0000040	000-00-040					
0000041	000-00-041					
0000042	000-00-042					
0000043	000-00-043					
0000044	000-00-044					
0000045	000-00-045					
0000046	000-00-046					
0000047	000-00-047					
0000048	000-00-048					
0000049	000-00-049					
0000050	000-00-050					
0000051	000-00-051					
0000052	000-00-052					
0000053	000-00-053					
0000054	000-00-054					
0000055	000-00-055					
0000056	000-00-056					
0000057	000-00-057					
0000058	000-00-058					
0000059	000-00-059					
0000060	000-00-060					
0000061	000-00-061					
0000062	000-00-062					
0000063	000-00-063					
0000064	000-00-064					
0000065	000-00-065					
0000066	000-00-066					
0000067	000-00-067					
0000068	000-00-068					
0000069	000-00-069					
0000070	000-00-070					
0000071	000-00-071					
0000072	000-00-072					
0000073	000-00-073					
0000074	000-00-074					
0000075	000-00-075					
0000076	000-00-076					
0000077	000-00-077					
0000078	000-00-078					
0000079	000-00-079					
0000080	000-00-080					
0000081	000-00-081					
0000082	000-00-082					
0000083	000-00-083					
0000084	000-00-084					
0000085	000-00-085					
0000086	000-00-086					
0000087	000-00-087					
0000088	000-00-088					
0000089	000-00-089					
0000090	000-00-090					
0000091	000-00-091					
0000092	000-00-092					
0000093	000-00-093					
0000094	000-00-094					
0000095	000-00-095					
0000096	000-00-096					
0000097	000-00-097					
0000098	000-00-098					
0000099	000-00-099					
0000100	000-00-100					



LEAVES: SPARSE BELOW

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

**LEONARDI RYAN, BELCHER**

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

WASH STATE JURY

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

**Leaves very smooth**

Address	Location	Plot 2	Plot 3	Plot 5	Plot 4	Remarks
0300003	77-30-1	18/7/2015				
0300004	10-40-2	18/7/2015				
0300005	20-30-3	13/7/2015				
0300006	10-40-4	13/7/2015				
0300007	MAHOMAL-CT-01 XPL	13/7/2015				
0300008	MAHOMAL-CT-02 XPL	13/7/2015				
0300009	10-5-01	10/7/2015				
0300010	10-5-02	13/7/2015				
0300011	10-3-01 XPL	13/7/2015				
0300012	10-3-02 XPL	13/7/2015				
0300013	10-3-03 XPL	13/7/2015				
0300014	10-3-04 XPL	13/7/2015				
0300015	10-3-05 XPL	13/7/2015				
0300016	10-3-06 XPL	13/7/2015				
0300017	10-3-07 XPL	13/7/2015				
0300018	10-3-08 XPL	13/7/2015				
0300019	10-3-09 XPL	13/7/2015				
0300020	10-3-10 XPL	13/7/2015				
0300021	10-3-11 XPL	13/7/2015				
0300022	10-3-12 XPL	13/7/2015				
0300023	10-3-13 XPL	13/7/2015				
0300024	10-3-14 XPL	13/7/2015				
0300025	10-3-15 XPL	13/7/2015				
0300026	10-3-16 XPL	13/7/2015				
0300027	10-3-17 XPL	13/7/2015				
0300028	10-3-18 XPL	13/7/2015				
0300029	10-3-19 XPL	13/7/2015				
0300030	10-3-20 XPL	13/7/2015				
0300031	10-3-21 XPL	13/7/2015				
0300032	10-3-22 XPL	13/7/2015				
0300033	10-3-23 XPL	13/7/2015				
0300034	10-3-24 XPL	13/7/2015				
0300035	10-3-25 XPL	13/7/2015				
0300036	10-3-26 XPL	13/7/2015				
0300037	10-3-27 XPL	13/7/2015				
0300038	10-3-28 XPL	13/7/2015				
0300039	10-3-29 XPL	13/7/2015				
0300040	10-3-30 XPL	13/7/2015				
0300041	10-3-31 XPL	13/7/2015				
0300042	10-3-32 XPL	13/7/2015				
0300043	MAHOMAL-CT-01 XPL	13/7/2015				
0300044	MAHOMAL-CT-02 XPL	13/7/2015				
0300045	10-5-01	10/7/2015				
0300046	10-5-02	13/7/2015				
0300047	10-5-03	13/7/2015				
0300048	10-5-04	13/7/2015				
0300049	10-5-05	13/7/2015				
0300050	10-5-06	13/7/2015				
0300051	10-5-07	13/7/2015				
0300052	10-5-08	13/7/2015				
0300053	10-5-09	13/7/2015				
0300054	10-5-10	13/7/2015				
0300055	10-5-11	13/7/2015				
0300056	10-5-12	13/7/2015				
0300057	10-5-13	13/7/2015				
0300058	10-5-14	13/7/2015				
0300059	10-5-15	13/7/2015				
0300060	10-5-16	13/7/2015				
0300061	10-5-17	13/7/2015				
0300062	10-5-18	13/7/2015				
0300063	10-5-19	13/7/2015				
0300064	10-5-20	13/7/2015				
0300065	10-5-21	13/7/2015				
0300066	10-5-22	13/7/2015				
0300067	10-5-23	13/7/2015				
0300068	10-5-24	13/7/2015				
0300069	10-5-25	13/7/2015				
0300070	10-5-26	13/7/2015				
0300071	10-5-27	13/7/2015				
0300072	10-5-28	13/7/2015				
0300073	10-5-29	13/7/2015				
0300074	10-5-30	13/7/2015				
0300075	10-5-31	13/7/2015				
0300076	10-5-32	13/7/2015				
0300077	10-5-33	13/7/2015				
0300078	10-5-34	13/7/2015				
0300079	10-5-35	13/7/2015				
0300080	10-5-36	13/7/2015				
0300081	10-5-37	13/7/2015				
0300082	10-5-38	13/7/2015				
0300083	10-5-39	13/7/2015				
0300084	10-5-40	13/7/2015				
0300085	10-5-41	13/7/2015				
0300086	10-5-42	13/7/2015				
0300087	10-5-43	13/7/2015				
0300088	10-5-44	13/7/2015				
0300089	10-5-45	13/7/2015				
0300090	10-5-46	13/7/2015				
0300091	10-5-47	13/7/2015				
0300092	10-5-48	13/7/2015				
0300093	10-5-49	13/7/2015				
0300094	10-5-50	13/7/2015				
0300095	10-5-51	13/7/2015				
0300096	10-5-52	13/7/2015				
0300097	10-5-53	13/7/2015				
0300098	10-5-54	13/7/2015				
0300099	10-5-55	13/7/2015				
0300100	10-5-56	13/7/2015				
0300101	10-5-57	13/7/2015				
0300102	10-5-58	13/7/2015				
0300103	10-5-59	13/7/2015				
0300104	10-5-60	13/7/2015				
0300105	10-5-61	13/7/2015				
0300106	10-5-62	13/7/2015				
0300107	10-5-63	13/7/2015				
0300108	10-5-64	13/7/2015				
0300109	10-5-65	13/7/2015				
0300110	10-5-66	13/7/2015				
0300111	10-5-67	13/7/2015				
0300112	10-5-68	13/7/2015				
0300113	10-5-69	13/7/2015				
0300114	10-5-70	13/7/2015				
0300115	10-5-71	13/7/2015				
0300116	10-5-72	13/7/2015				
0300117	10-5-73	13/7/2015				
0300118	10-5-74	13/7/2015				
0300119	10-5-75	13/7/2015				
0300120	10-5-76	13/7/2015				
0300121	10-5-77	13/7/2015				
0300122	10-5-78	13/7/2015				
0300123	10-5-79	13/7/2015				
0300124	10-5-80	13/7/2015				
0300125	10-5-81	13/7/2015				
0300126	10-5-82	13/7/2015				
0300127	10-5-83	13/7/2015				
0300128	10-5-84	13/7/2015				
0300129	10-5-85	13/7/2015				
0300130	10-5-86	13/7/2015				
0300131	10-5-87	13/7/2015				
0300132	10-5-88	13/7/2015				
0300133	10-5-89	13/7/2015				
0300134	10-5-90	13/7/2015				
0300135	10-5-91	13/7/2015				
0300136	10-5-92	13/7/2015				
0300137	10-5-93	13/7/2015				
0300138	10-5-94	13/7/2015				
0300139	10-5-95	13/7/2015				
0300140	10-5-96	13/7/2015				
0300141	10-5-97	13/7/2015				
0300142	10-5-98	13/7/2015				
0300143	10-5-99	13/7/2015				
0300144	10-6-00	13/7/2015				
0300145	MAHOMAL-CT-01 XPL	13/7/2015				
0300146	MAHOMAL-CT-02 XPL	13/7/2015				
0300147	10-6-01	10/7/2015				
0300148	10-6-02	13/7/2015				
0300149	10-6-03	13/7/2015				
0300150	10-6-04	13/7/2015				
0300151	10-6-05	13/7/2015				
0300152	10-6-06	13/7/2015				
0300153	10-6-07	13/7/2015				
0300154	10-6-08	13/7/2015				
0300155	10-6-09	13/7/2015				
0300156	10-6-10	13/7/2015				
0300157	10-6-11	13/7/2015				
0300158	10-6-12	13/7/2015				
0300159	10-6-13	13/7/2015				
0300160	10-6-14	13/7/2015				
0300161	10-6-15	13/7/2015				
0300162	10-6-16	13/7/2015				
0300163	10-6-17	13/7/2015				
0300164	10-6-18	13/7/2015				
0300165	10-6-19	13/7/2015				
0300166	10-6-20	13/7/2015				
0300167	10-6-21	13/7/2015				
0300168	10-6-22	13/7/2015				
0300169	10-6-23	13/7/2015				
0300170	10-6-24	13/7/2015				
0300171	10-6-25	13/7/2015				
0300172	10-6-26	13/7/2015				
0300173	10-6-27	13/7/2015				
0300174	10-6-28	13/7/2015				
0300175	10-6-29	13/7/2015				
0300176	10-6-30	13/7/2015				
0300177	10-6-31	13/7/2015				
0300178	10-6-32	13/7/2015				
0300179	10-6-33	13/7/2015				
0300180	10-6-34	13/7/2015				
0300181	10-6-35	13/7/2015				
0300182	10-6-36	13/7/2015				
0300183	10-6-37	13/7/2015				
0300184	10-6-38	13/7/2015				
0300185	10-6-39	13/7/2015				
0300186	10-6-40	13/7/2015				
0300187	10-6-41	13/7/2015				
0300188	10-6-42	13/7/2015				
0300189	10-6-43	13/7/2015				
0300190	10-6-44	13/7/2015				
0300191	10-6-45	13/7/2015				
0300192	10-6-46	13/7/2015				
0300193	10-6-47	13/7/2015				
0300194	10-6-48	13/7/2015				
0300195	10-6-49	13/7/2015				
0300196	10-6-50	13/7/2015				
0300197	10-6-51	13/7/2015				
0300198	10-6-52	13/7/2015				
0300199	10-6-53	13/7/2015				
0300200	10-6-54	13/7/2015				
0300201	10-6-55	13/7/2015				
0300202	10-6-56	13/7/2015				
0300203	10-6-57	13/7/2015				
0300204	10-6-58	13/7/2015				
0300205	10-6-59	13/7/2015				
0300206	10-6-60	13/7/2015				
0300207	10-6-61	13/7/2015				
0300208	10-6-62	13/7/2015				
0300209	10-6-63	13/7/2015				
0300210	10-6-64	13/7/2015				
0300211	10-6-65	13/7/2015				
0300212	10-6-66	13/7/2015				
0300213	10-6-67	13/7/2015				



**LOWEST POINT BELOW**



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

THOMAS P. DIX, SLOAN

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Francine Miller, M.D.

บริษัท ทีเฝ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEFYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

### 1. Introduction

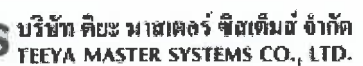
Address	Sample Date	Date of PM	Sampling
00000000	0000-01	0000-01	
00000001	0000-01	0000-01	
00000002	0000-01	0000-01	
00000003	0000-01	0000-01	
00000004	0000-01	0000-01	
00000005	0000-01	0000-01	
00000006	0000-01	0000-01	
00000007	0000-01	0000-01	
00000008	0000-01	0000-01	
00000009	0000-01	0000-01	
00000010	0000-01	0000-01	
00000011	0000-01	0000-01	
00000012	0000-01	0000-01	
00000013	0000-01	0000-01	
00000014	0000-01	0000-01	
00000015	0000-01	0000-01	
00000016	0000-01	0000-01	
00000017	0000-01	0000-01	
00000018	0000-01	0000-01	
00000019	0000-01	0000-01	
00000020	0000-01	0000-01	
00000021	0000-01	0000-01	
00000022	0000-01	0000-01	
00000023	0000-01	0000-01	
00000024	0000-01	0000-01	
00000025	0000-01	0000-01	
00000026	0000-01	0000-01	
00000027	0000-01	0000-01	
00000028	0000-01	0000-01	
00000029	0000-01	0000-01	
00000030	0000-01	0000-01	
00000031	0000-01	0000-01	
00000032	0000-01	0000-01	
00000033	0000-01	0000-01	
00000034	0000-01	0000-01	
00000035	0000-01	0000-01	
00000036	0000-01	0000-01	
00000037	0000-01	0000-01	
00000038	0000-01	0000-01	
00000039	0000-01	0000-01	
00000040	0000-01	0000-01	
00000041	0000-01	0000-01	
00000042	0000-01	0000-01	
00000043	0000-01	0000-01	
00000044	0000-01	0000-01	
00000045	0000-01	0000-01	
00000046	0000-01	0000-01	
00000047	0000-01	0000-01	
00000048	0000-01	0000-01	
00000049	0000-01	0000-01	
00000050	0000-01	0000-01	
00000051	0000-01	0000-01	
00000052	0000-01	0000-01	
00000053	0000-01	0000-01	
00000054	0000-01	0000-01	
00000055	0000-01	0000-01	
00000056	0000-01	0000-01	
00000057	0000-01	0000-01	
00000058	0000-01	0000-01	
00000059	0000-01	0000-01	
00000060	0000-01	0000-01	
00000061	0000-01	0000-01	
00000062	0000-01	0000-01	
00000063	0000-01	0000-01	
00000064	0000-01	0000-01	
00000065	0000-01	0000-01	
00000066	0000-01	0000-01	
00000067	0000-01	0000-01	
00000068	0000-01	0000-01	
00000069	0000-01	0000-01	
00000070	0000-01	0000-01	
00000071	0000-01	0000-01	
00000072	0000-01	0000-01	
00000073	0000-01	0000-01	
00000074	0000-01	0000-01	
00000075	0000-01	0000-01	
00000076	0000-01	0000-01	
00000077	0000-01	0000-01	
00000078	0000-01	0000-01	
00000079	0000-01	0000-01	
00000080	0000-01	0000-01	
00000081	0000-01	0000-01	
00000082	0000-01	0000-01	
00000083	0000-01	0000-01	
00000084	0000-01	0000-01	
00000085	0000-01	0000-01	
00000086	0000-01	0000-01	
00000087	0000-01	0000-01	
00000088	0000-01	0000-01	
00000089	0000-01	0000-01	
00000090	0000-01	0000-01	
00000091	0000-01	0000-01	
00000092	0000-01	0000-01	
00000093	0000-01	0000-01	
00000094	0000-01	0000-01	
00000095	0000-01	0000-01	
00000096	0000-01	0000-01	
00000097	0000-01	0000-01	
00000098	0000-01	0000-01	
00000099	0000-01	0000-01	
00000100	0000-01	0000-01	

**Lowest Value Claim**

Address	Location	Date of PM				987654
		PM1	PM2	PM3	PM4	
0000001	0000-01	20000000				
0000010	0000-01	20000000				
0000020	0000-01	20000000				
0000030	0000-01	20000000				
0000040	0000-01	20000000				
0000050	0000-01	20000000				
0000060	0000-01	20000000				
0000070	0000-01	20000000				
0000080	0000-01	20000000				
0000090	0000-01	20000000				
0000100	0000-01	20000000				
0000110	0000-01	20000000				
0000120	0000-01	20000000				
0000130	0000-01	20000000				
0000140	0000-01	20000000				
0000150	0000-01	20000000				
0000160	0000-01	20000000				
0000170	0000-01	20000000				
0000180	0000-01	20000000				
0000190	0000-01	20000000				
0000200	0000-01	20000000				
0000210	0000-01	20000000				
0000220	0000-01	20000000				
0000230	0000-01	20000000				
0000240	0000-01	20000000				
0000250	0000-01	20000000				
0000260	0000-01	20000000				
0000270	0000-01	20000000				
0000280	0000-01	20000000				
0000290	0000-01	20000000				
0000300	0000-01	20000000				
0000310	0000-01	20000000				
0000320	0000-01	20000000				
0000330	0000-01	20000000				
0000340	0000-01	20000000				
0000350	0000-01	20000000				
0000360	0000-01	20000000				
0000370	0000-01	20000000				
0000380	0000-01	20000000				
0000390	0000-01	20000000				
0000400	0000-01	20000000				
0000410	0000-01	20000000				
0000420	0000-01	20000000				
0000430	0000-01	20000000				
0000440	0000-01	20000000				
0000450	0000-01	20000000				
0000460	0000-01	20000000				
0000470	0000-01	20000000				
0000480	0000-01	20000000				
0000490	0000-01	20000000				
0000500	0000-01	20000000				
0000510	0000-01	20000000				
0000520	0000-01	20000000				
0000530	0000-01	20000000				
0000540	0000-01	20000000				
0000550	0000-01	20000000				
0000560	0000-01	20000000				
0000570	0000-01	20000000				
0000580	0000-01	20000000				
0000590	0000-01	20000000				
0000600	0000-01	20000000				
0000610	0000-01	20000000				
0000620	0000-01	20000000				
0000630	0000-01	20000000				
0000640	0000-01	20000000				
0000650	0000-01	20000000				
0000660	0000-01	20000000				
0000670	0000-01	20000000				

**ระบบการแจ้งเตือนภัยเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM SYSTEM**

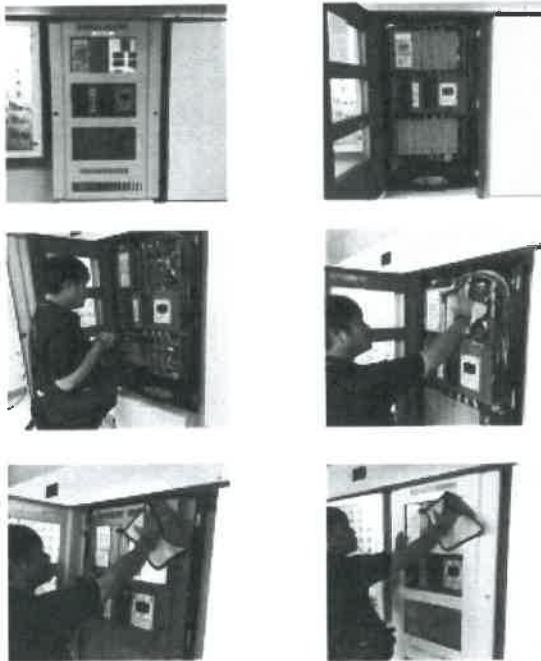
## PARK SILENCE

[illegible]

**ປະທຸມະສາສະຕິນິພັນຖິ້ງ Graphic Announcer**



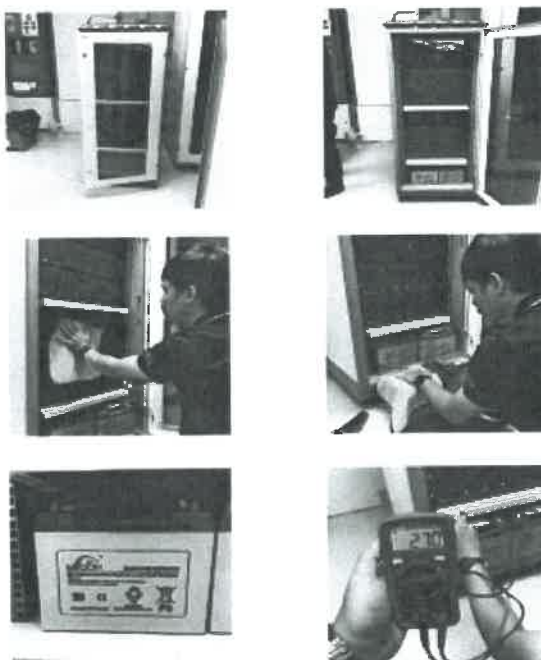
รูปถ่ายประกอบการทำเนิการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2568  
รูปถ่ายประกอบการทำความสะอาดตู้ PC2



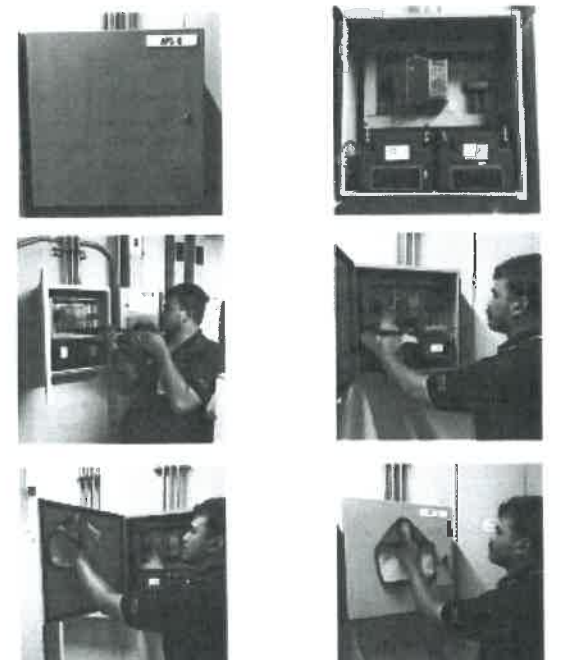
รูปถ่ายประกอบการทำเนิการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2568  
รูปถ่ายประกอบการทำความสะอาดตู้ Battery



รูปถ่ายประกอบการทำเนิการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2568  
รูปถ่ายประกอบการทำความสะอาดตู้ Voice Evacuation System



รูปถ่ายประกอบการทำเนิการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2568  
รูปถ่ายประกอบการทำความสะอาดตู้ Power Supply





บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพแสดงผลการดำเนินงานติดตั้งระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2560  
รูปภาพแสดงการติดตั้งระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพแสดงผลการดำเนินงานติดตั้งระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2560  
รูปภาพแสดงการติดตั้งระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพประกอบบทความด้านการวัดระดับเสียงในห้องประชุมระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2560  
รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 20



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 21



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 1



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 2



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพประกอบบทความด้านการวัดระดับเสียงในห้องประชุมระบบเสียงเพลงห้องโถงใหญ่ ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2560  
รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 30



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 20



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 21



รูปภาพแสดงการวัดระดับเสียงห้อง 22





บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพประกอบงานด้านบริการติดตั้งและฝึกอบรมช่างระบบไฟสัญญาณไฟไหม้ รหัส 2/8 ประจักษ์ 2558

รูปภาพแสดงการติดตั้งเซ็นเซอร์ 22



รูปภาพแสดงการติดตั้งเซ็นเซอร์ 23



รูปภาพแสดงการติดตั้งเซ็นเซอร์ 24



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ Park Bloom

รหัส 972

รหัส 48555



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

วันที่ : 25/07/2558  
โครงการ : 972  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972  
วันที่ : 25/07/2558  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...

นายช่างประจำโครงการ :

นายช่างประจำโครงการ :

วันที่ : 25/07/2558  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ Park Bloom

รหัส 972

รหัส 48555



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

วันที่ : 25/07/2558  
โครงการ : 972  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...

นายช่างประจำโครงการ :

นายช่างประจำโครงการ :

วันที่ : 25/07/2558  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ Park Bloom

รหัส 972

รหัส 48555



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

วันที่ : 25/07/2558  
โครงการ : 972  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...

นายช่างประจำโครงการ :

นายช่างประจำโครงการ :

วันที่ : 25/07/2558  
ชื่อ : 972  
สถานที่ : 972

1) ...  
2) ...  
3) ...  
4) ...

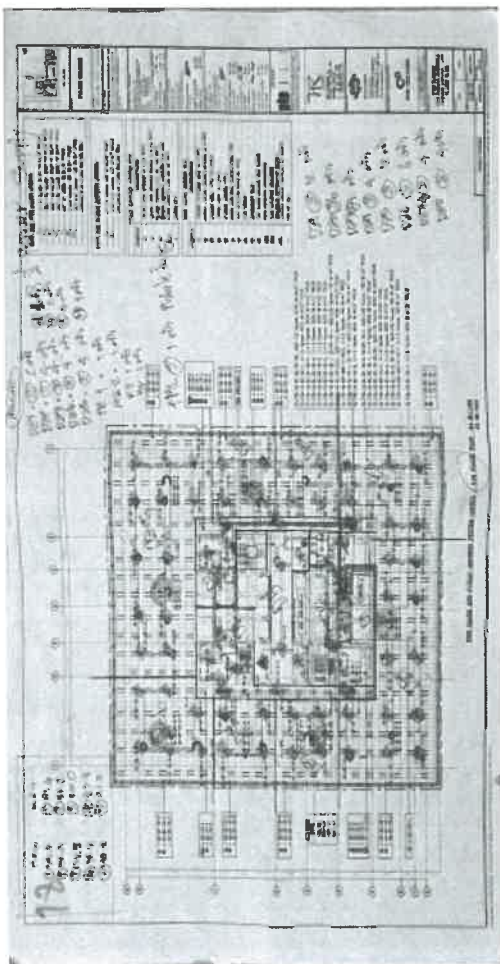




บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000

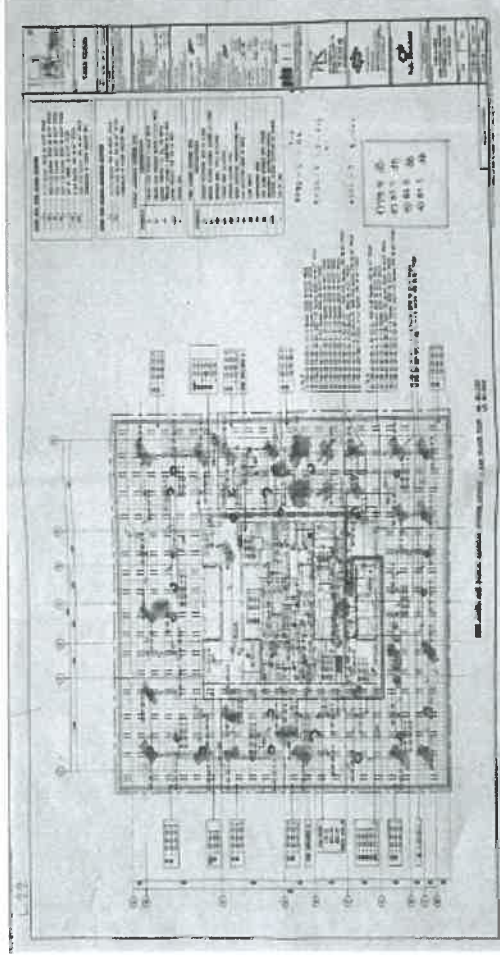
รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000

รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000



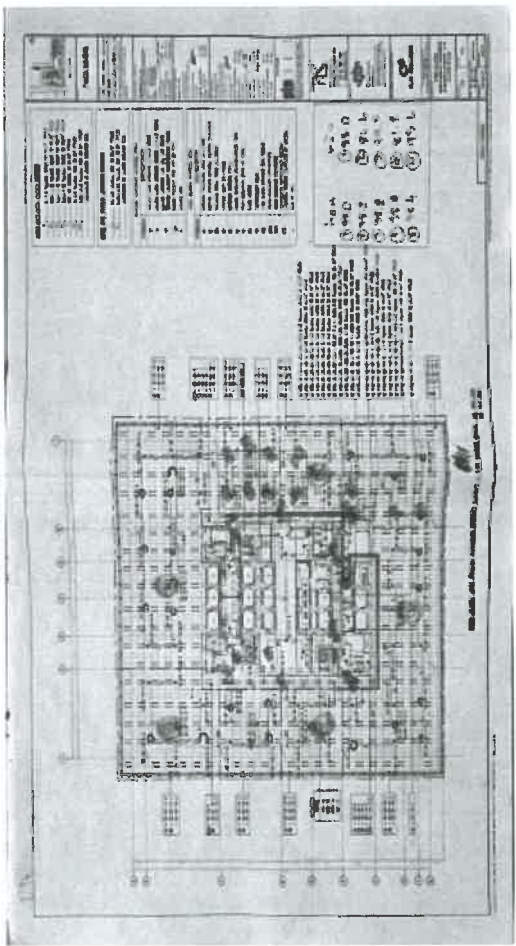
Park 50m									
NO.	NAME	TYPE	AREA (SQ.M)	PERIMETER (M)	NO.	NAME	TYPE	AREA (SQ.M)	PERIMETER (M)
1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1
2	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1	2	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1
3	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1	3	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1
4	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1	4	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1
5	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1	5	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1
6	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1	6	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1
7	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1	7	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1
8	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1	8	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1
9	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1	9	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1
10	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000

รูปแบบของอาคารเป็นอาคาร 3 ชั้นและ 4 ชั้นรวม 10 อาคาร (รวม 10 อาคาร) 2000

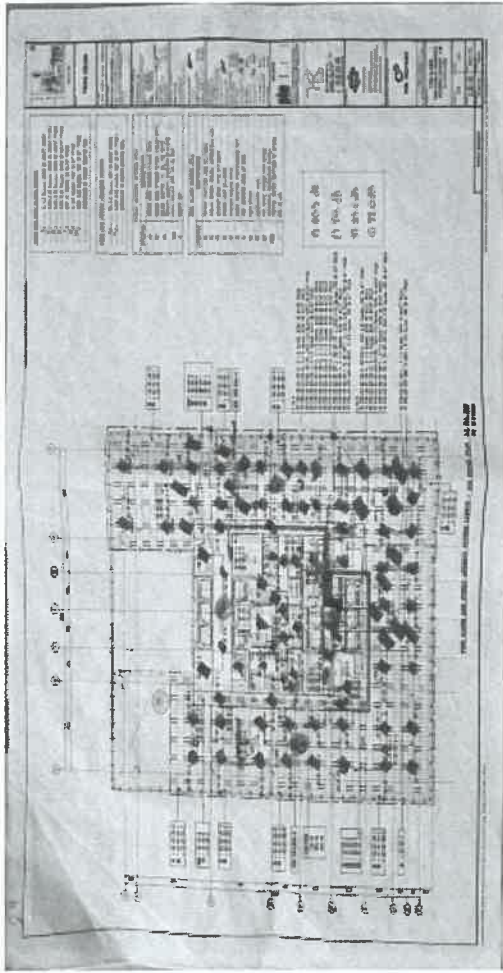




บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ประเภทของงานทำในอาคาร: รับติดตั้งและซ่อมระบบ ฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000

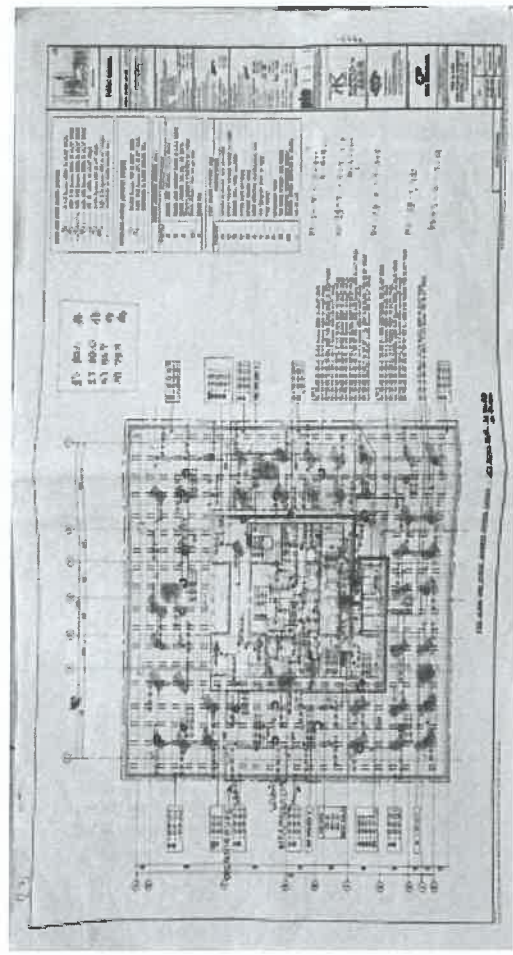
ประเภทของงานฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ประเภทของงานทำในอาคาร: รับติดตั้งและซ่อมระบบ ฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000

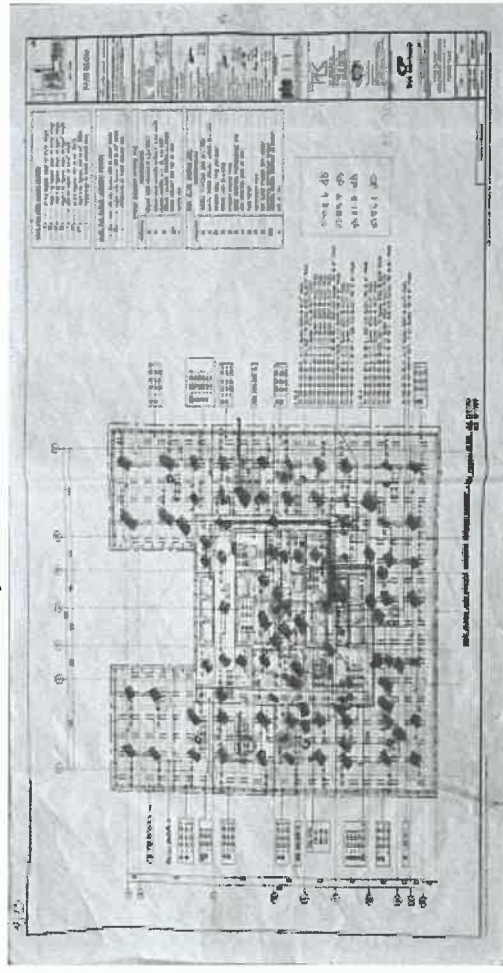
ประเภทของงานฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ประเภทของงานทำในอาคาร: รับติดตั้งและซ่อมระบบ ฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000

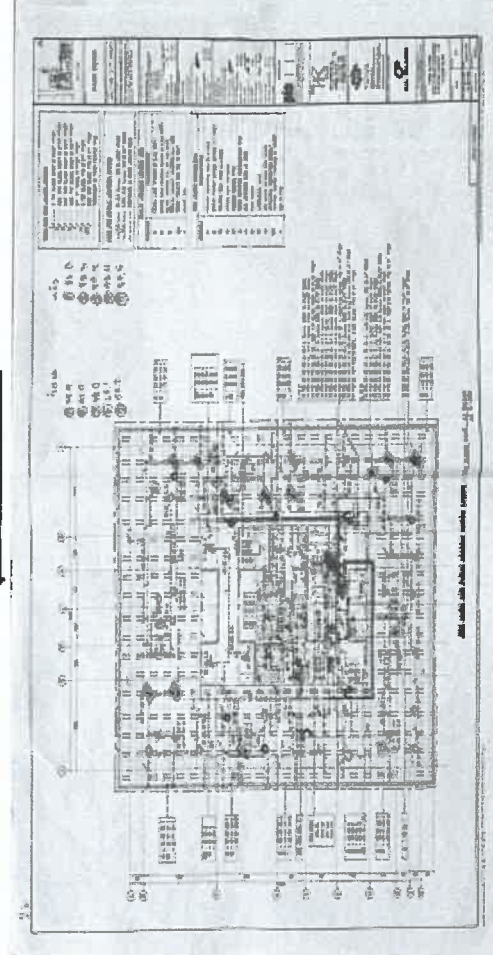
ประเภทของงานฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

ประเภทของงานทำในอาคาร: รับติดตั้งและซ่อมระบบ ฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000

ประเภทของงานฝังท่อ(สแลบ) ทั่วไป 24 บรค 6/11 2000



Part 5B

Date of Birth	Personal Information										Remarks
	Full Name										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks
	Date of Birth										
Date of Birth	Date of Birth										Remarks</

[illegible]

ภาคผนวก ก-6  
เอกสารอบรมการซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ กท ๑๘๐๘/๒๕๕๗

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
พ.บ./๓ ถนนพหลโยธิน ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙/ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้บังคับการอาสารักษาดินแดน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒ ฉบับ  
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ฉบับ  
๓. คู่มือการดับเพลิงและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๓ ฉบับ  
๔. คู่มือการดับเพลิงและฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๒๖ ฉบับ

ตามที่ อาสารักษาดินแดน ๑๘๐๘/๒๕๕๗ ได้รับแจ้งจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ อาสารักษาดินแดน เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ อาสารักษาดินแดน เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัย ชีวธรรม)  
ผู้บัญชาการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองบัญชาการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๔ ๖๘๕๖

โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๖๘๕๖



ที่ กท ๑๘๐๘/๒๕๕๗

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
พ.บ./๓ ถนนพหลโยธิน ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙/ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้บังคับการกองบัญชาการดับเพลิงและกู้ภัย กรุงเทพมหานคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๒ ฉบับ  
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ส่วน อาสารักษาดินแดน ๑๘๐๘/๒๕๕๗ ได้รับการแจ้งจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ อาสารักษาดินแดน เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ อาสารักษาดินแดน เมื่อวันที่ ๒๘ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ และวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัย ชีวธรรม)  
ผู้บัญชาการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองบัญชาการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๔ ๖๘๕๖

โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๖๘๕๖



กรุงเทพมหานคร



ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๖-๒๕๕๗-๐๑๕๐

ขอรับรองว่า

อาสารักษาดินแดน

มีอยู่เลขที่ ๑ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟไหม้และระเบิด พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๘๐๘ คน

เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

โดย พล.ร.ท. ชัย ชีวธรรม

(นายชัย ชีวธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้ได้รับแจ้งจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

ผู้พิมพ์และจัดพิมพ์: กองพิมพ์ ๑๘๐๘/๒๕๕๗

ภาคผนวก ก-7

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์และช่องระบายอากาศ

[illegible]

BUILDING : Park View

JUL-04-ME-022-00

Ref No. 31-04-ME-022-00

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Rev. Date: 4/5/2015

EQUIPMENT NUMBER : KMF-5/1

TYPE OF MAINTENANCE

LOCATION :		Start :	End :	By :	W	M	T	W	F	S	S					
NO.		TASK DESCRIPTION		PR Code	Observation	SDRM (N/A/F)	Remarks									
1	Check remote control panel condition (transmission) Remote Control		Q	-	N											
2	Check selector switch status & replace indicating lamps (if required) of the control panel		Q	-	N											
3	Check air leakage on duct work		H	-	N											

Form "OFF" the selector switch, "ON" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment)

1. Check selector switch and make sure the "ON" indicator is visible (near the equipment)

4	Check the policy diagram & adjust indicator lamp (if required) on the control panel		Q	-	N						
5	Check fan & motor mounting bolts, nuts, spring for tightness		Q	-	N						
6	Check & clean the blower & housing		Q	-	N						
7	Check & clean the ventilation duct		Q	-	N						
8	Grease the fan motor bearing & motor housing		H	-	AB						
9	Check policy condition for each device		Y	-	-						
10	Check & replace the indicator lamp, power cables & control wiring		Y	-	-						
11	Check controller on the mounting support, bracket & repeat (if required) across every switch of the selector switch		Y	-	-						
12	Check & clean the fan room		Y	-	-						

Form "ON" the selector switch, "ON" the breaker & "ON" the safety switch (near the equipment)

13	Mount the phase to phase voltage		Q	RS ST RT	N						
14	Mount the phase to phase voltage		Q	RS ST RT	N						
15	Check electrical panel & wiring		Q	RS ST RT	N						

After maintenance ensure that all the selector switches are at "AUTO" position

16	Check selector switch and make sure the "ON" indicator is visible (near the equipment)		Q	-	N						
----	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Comment : 1. Check the selector switch and make sure the "ON" indicator is visible (near the equipment)

2. Check the selector switch and make sure the "ON" indicator is visible (near the equipment)

Notes: 1) Ensure to disconnect power before working any electrical parts/ equipment/ wiring/ cable/ conduit/ pipe/ duct/ etc.

2) Ensure to allow warning sign of the control panel area to be visible to the operator/ user/ etc.

3) N = Normal; AB = Abnormal; F = Fail

Prepared by : Tech	Verified by :	Approved by :
Signature : [Signature]	Signature : [Signature]	Signature : [Signature]
Date : 31/05/15	Date : 31/05/15	Date : 31/05/15

# BUILDING : Park Slope

## PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Rev. 04/11/09-0322/09

Date: 04/11/2018

EQUIPMENT NUMBER :	KEY-S/2	TYPE OF MAINTENANCE	M	2R	Q	Y
LOCATION :		Rated : 3/2	W	1	1	4
ID.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/A/P)	Remarks	
1	Check service control panel condition; visibly inspect the Remote Control	Q	-	N		
2	Check selector switch status to ensure indicator lamps of (up/down) of the control panel; ensure the selector switch control is working properly. (N/A/P)	Q	-	N		
3	Check air leakage on the unit; service as needed.	N	-	N		
<p>Turn "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker &amp; "OFF" the safety switch (near the equipment) / the selector switch will read "On" (N/A/P)</p>						
4	Check the safety alignment & adjust the limit switch (for lock, drive) to ensure the equipment (for the motor) is properly secured. (N/A/P)	Q	-	N		
5	Check fan & motor mounting bolts, nuts, spring for tightness / replace missing or damaged parts, as needed. (N/A/P)	Q	-	N		
6	Check & clean the blower & housing; service as needed. (N/A/P)	Q	-	N		
7	Check & clean the condenser coils; service as needed. (N/A/P)	Q	-	N		
8	Remove the fan motor bearing & blower bearing; do not replace as they are not serviceable. (N/A/P)	N	-	N		
9	Check safety condition (for lock drive) & ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Y	-	-		
10	Check the system for leaks & leaks, power cables & control wiring; ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Y	-	-		
11	Check the system for leaks & leaks, power cables & control wiring; ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Y	-	-		
12	Check the system for leaks & leaks, power cables & control wiring; ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Y	-	-		
13	Check the system for leaks & leaks, power cables & control wiring; ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Y	-	-		
<p>Turn "ON" the selector switch, "ON" the breaker &amp; "ON" the safety switch (near the equipment) / the selector switch will read "Off" (N/A/P)</p>						
14	Measure the phase to phase voltage; (N/A/P)	Q	45 ST RT 45 ST RT 45 ST RT	N		
15	Measure the current; (N/A/P)	Q	1.1 A T 35.5 ST 1.1 A T	N		
16	Check the system for leaks & leaks, power cables & control wiring; ensure the equipment is properly secured. (N/A/P)	Q	-	N		
<p>After maintenance ensure that all the selector switches are at "AUTO" position.</p>						
<p>Signature: [Signature] Date: 04/11/2018</p>						

Comments :

1) Replace the defective power board; ensure the electrical parts are properly secured. (N/A/P)

2) M = Manual; A = Abnormal; T = Full

Signature: [Signature] Date: 04/11/2018

Approved by: [Signature] Date: 04/11/2018

BUILDING : Park Shom

Ref No: XL-PH-HE-4222

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Rev. Detail 4/5/2013

EQUIPMENT NUMBER : KMP-5/2

TYPE OF MAINTENANCE

M 2M Q U Y

LOCATION :

Rated : 2.5 kW, 250 A

NO.	TASK/DESCRIPTION	PH Code	Movement	Status (N/A/M/P)	Remarks
1	Check remote control panel condition (battery/switch/Remote) (N/A/M/P)	Q	-	N	
2	Check selector switch status & replace indicator lamp (if required) at the control panel (battery/switch/selector switch) (N/A/M/P)	Q	-	N	
3	Check air leakage on shut valve / motor/ motor blades	H	-	N	

Turn "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) / the selector switch under main "ON" (near the equipment) (N/A/M/P)

4	Check the safety device & adjust the belt tension (for belt drive) (N/A/M/P)	Q	-	N	
5	Check the motor mounting base, WAS, using for support / mounting (N/A/M/P)	Q	-	N	
6	Check & clean the motor & housing / replace the motor & housing (N/A/M/P)	Q	-	N	
7	Check & clean the motor base / (N/A/M/P)	Q	-	N	
8	Check the fan motor bearing & blower housing / (N/A/M/P)	H	-	N	
9	Check pulley condition (for belt drive) / (N/A/M/P)	Y	-	K	
10	Check & replace the belt & belt power cord & control wiring / (N/A/M/P)	Y	-	N	
11	Check condition on the mounting, support, & check & repair if required / (N/A/M/P)	Y	-	N	
12	Check & clean the top cover / (N/A/M/P)	Y	-	N	

Turn "ON" the selector switch, "ON" the breaker & "ON" the safety switch (near the equipment) / the selector switch under main "ON" (near the equipment) (N/A/M/P)

13	Read the plate to check ratings / (N/A/M/P)	Q	MS ST KT	N	
14	Measure the supply / (N/A/M/P)	Q	MS ST KT	N	
15	Check electrical noise & vibration / (N/A/M/P)	Q	-	N	

After maintenance ensure that all the selector switches are at "AUTO" position / (N/A/M/P)


Comments :

By : Mr. SFB A/S

Note: 1) Ensure to disconnect power before working any electrical parts / (N/A/M/P)

2) Report to show working status at control panel / (N/A/M/P)

3) N = Normal ; AB = Abnormal ; F = Fail

PH by : Tech Verified by : St. Approved by : SFB

Signature : Mr. SFB Signature : Mr. SFB Signature : Mr. SFB

Date : 10/11/13 Date : 10/11/13 Date : 10/11/13

BUILDING : Park Shion

Ref No: PL-PH-MH-002/90

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Rev. Date: 9/5/2015

EQUIPMENT NUMBER : KEF-6A/1		TYPE OF MAINTENANCE		Ref No: PL-PH-MH-002/90				
		Initial :	Y	N	W	Q	H	V
LOCATION :								
NO.	Task Description	PM Code	Passover	Stable	Unstable	Remarks		
1	Check remote control panel condition	Q	-	N				
2	Check selector switch status & replace indicating lamps (if required) of the control panel	Q	-	N				
3	Check air leakage on duct work	H	-	N				
Turn "ON" the selector switch, "OFF" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) /								
the selector switch initial status "On" and then turn on the selector switch (initial status "Off")								
4	Check the pulley alignment & adjust the belt tension (to belt evenly & replace worn pulleys & belts as required)	Q	-	N				
5	Check fan & motor mounting bolts, nuts, spring for tightness /	Q	-	N				
6	Check & clean the blower & housing	Q	-	N				
7	Check & clean the ventilation duct	Q	-	N				
8	Check the fan motor bearing & motor housing /	H	-	N				
9	Check pulley condition for both pulleys	Y	-	-				
10	Check & tighten the bolts & nuts, motor cover & cover wing	Y	-	-				
11	Check condition of the mounting, support, bracket & rigging (if required)	Y	-	-				
12	Check & clean the fan cover	Y	-	-				
13	Check the selector switch, "OFF" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) /							
14	Measure the phase to phase voltage	Q	RS	ST	RT			
15	Measure the current	Q	R	S	T			
16	Check abnormal noise & vibration	Q	-	-	-			

After replacement ensure that all the selector switches are at "AUTO" position /

after the selector switch initial status "Auto" and then turn on the selector switch (initial status "Auto")

Comments :

8. FAN & GEAR OIL

Note : 1) Ensure to disconnect power before handling any electrical parts /

2) Report to show warning clearance at control panel /

3) H = Normal, AB = Abnormal, P = Fail

PM for : Tech. Verified by : ST

Signature : [Signature] Signature : [Signature]

Date : 15/11/15 Date : 16/11/15

By : [Signature]

BU/LOCATION : Park Siron		Ref No: 311-PH-99-002/003	
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN		Rev. Date: 01/2/2013	
EQUIPMENT NUMBER : KSF-6A/2		TYPE OF MAINTENANCE	
LOCATION :		H M Q P Y	
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Remarks
1	Check motor control (over current/over temperature) Reset Control	Q	N
2	Check selector switch status & replace including trips if required of the control panel (overcurrent/over temperature selector switch assembly) (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
3	Check air leakage on duct work/connections	N	N
Form "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) (near the selector switch) (near the selector switch) (near the selector switch)			
4	Check the policy document to adjust the ball bearing for the ball bearing (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
5	Check for & monitor operating balls, rods, spring for tightness (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
6	Check & clean the blower & housing (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
7	Check & clean the motor fan (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
8	Check the fan switch housing & blower body (if it is) (if it is) (if it is)	N	N
9	Check policy document for ball bearing (if it is) (if it is) (if it is)	Y	N
10	Check & adjust the ball & rods, power cables & control wiring (if it is) (if it is) (if it is)	Y	N
11	Check corrosion on the operating, support, bracket & support (if it is) (if it is) (if it is)	Y	N
12	Check & clean the fan room (if it is) (if it is) (if it is)	Y	N
Form "ON" the selector switch, "ON" the breaker & "ON" the safety switch (near the equipment) (near the selector switch) (near the selector switch) (near the selector switch)			
13	Measure the phase to phase voltage (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
14	Measure the current (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
15	Check abnormal noise & vibration (if it is) (if it is) (if it is)	Q	N
After maintenance ensure that all the selector switches are at "OFF" position (if it is) (if it is) (if it is)			
Signature : [Signature]			
Date : 26/1/13			
Signature : [Signature]			
Date : 26/1/13			

[illegible]

BUILDING : Park Silom

Ref No. JIL-PY-06-022/04

PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Rev. Date: 02/9/2015

EQUIPMENT NUMBER : KEF-7/1		TYPE OF MAINTENANCE				
LOCATION :		Type of Maintenance				
NO.		TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status (N/A/P/F)	Remarks
1		Check remote control of panel (condition)	Q		P	
2		Check selector switch status & replace indicator lights (if required) of the control panel	Q		N	
3		Check air leakage on duct work	H		N	
Turn "OFF" the selector switch, "ON" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) / When selector switch switch remote "ON" the selector switch (near the equipment)						
4		Check the safety alignment & adjust for best function (for best safety)	Q		N	
5		Check the safety monitoring bolts, nuts, spring for tightness / adjustment	Q		N	
6		Check & clean the blower (if noisy)	Q		N	
7		Check & clean the ventilation holes / adjustment	Q		N	
8		Grease the fan motor bearing & blower bearing / adjustment	Q		N	
9		Check pulley condition (for belt drive)	Y			
10		Check & tight on the bolts & nuts, loose cables & control wiring / adjustment	Y			
11		Check corrosion on the mounting, support, bracket & separate (if required) / adjustment	Y			
12		Check & clean the fan motor / adjustment	Y			
Turn "ON" the selector switch, "ON" the breaker & "ON" the safety switch (near the equipment) / When selector switch switch remote "ON" the selector switch (near the equipment)						
13		Measure the phase to phase voltage	Q	MS ST RT	N	
14		Measure the current	Q	A B C	N	
15		Check abnormal noise & vibration	Q		N	

Comment :

1) Safety to disconnected power before working on electrical panel /  
2) Safety to clear warning labels on control panel /  
3) M = Manual ; N = Normal ; F = Fall

PM by : Tech  
Verified by : SL  
Signature : [Signature]  
Date : 24/11/15  
Approved by : [Signature]  
Date : 26/11/15

## BUILDING : Park Shion

### PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR TYPICAL EXHAUST FAN

EQUIPMENT NUMBER : KMF-7/1

Ref No: JIA-014-01-03-020

Rev: 0006 03/03/2015

EQUIPMENT NUMBER : KMF-7/1		TYPE OF MAINTENANCE			
LOCATION :		Wired ( )	WV: 5.5	W: 1	
NO.	TASK DESCRIPTION	PH Code	Measurement	Status (N/A/F)	Remarks
1	Check remote control panel (CRP) / remote control	Q	-	N	
2	Check selector switch status & replace indicator lamp (if required) of the emergency stop selector switch	Q	-	N	
3	Check air leakage on duct work	M	-	N	
<p>Turn "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker &amp; "OFF" the safety switch (near the equipment).            Turn selector switch to "ON" (near the equipment) (check the operation)</p>					
4	Check the pulley alignment & adjust the belt tension (for belt drive) & determine correct belt condition (check the performance for 1 year)	Q	-	N	
5	Check fan & motor mounting bolts, nuts, spring for tightness / determine correct condition & record any faults	Q	-	N	
6	Check & clean the blades & housing / determine correct condition & record any faults	Q	-	N	
7	Check & clean the expansion control / determine correct condition & record any faults	Q	-	N	
8	Check the fan motor bearing & lubricate bearing / determine correct condition & record any faults	M	-	N	
9	Check pulley condition (for belt drive) / determine correct condition & record any faults	Q	-	N	
10	Check & replace the belts & sets, power cables & control wiring terminal connectors / determine correct condition & record any faults	Y	-	N	
11	Check electrical on the grounding, support, bracket & repair if necessary across equipment & determine correct condition & record any faults	Y	-	N	
12	Check & clean the fan noise / determine correct condition & record any faults	Y	-	N	
<p>Turn "ON" the selector switch, "ON" the breaker &amp; "ON" the safety switch (near the equipment).            Turn selector switch to "OFF" (near the equipment) (check the operation)</p>					
13	Measure the phase to phase voltage / determine correct condition & record any faults	Q	RS ST RT 347 347 347	N	
14	Measure the current / determine correct condition & record any faults	Q	R S T 1.0 1.0 1.0	N	
15	Check abnormal noise & vibration / determine correct condition & record any faults	Q	-	N	
<p>After maintenance ensure that all the selector switches are at "AUTO" position / determine correct condition &amp; record any faults</p>					

Comments:

1. Air flow: 6000 m³/h

Note: 1) Breaker to disconnect power before touching any electrical parts / determine correct condition & record any faults

2) R = show running status at control panel / determine correct condition & record any faults

3) N = Normal / A = Abnormal / F = Fail

PH by: T. S. S.

Signature: T. S. S.

Date: 16/11/18

Verified by: B. S. S.

Signature: B. S. S.

Date: 15/11/18

Approved by: B. S. S.

Signature: B. S. S.

Date: 16/11/18

[illegible]

BULBUILDING : Park Siron		Ref No: XL-PM-46-G22-00	
PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN		Rev. Date: 07/2015	
EQUIPMENT NUMBER : KMF-7/3		TYPE OF MAINTENANCE	
LOCATION :		Rated :	W, D, A
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Status (M/F/A/F)
1	Check, replace coils of (air filter) (24/30/36) (see instructions) Replace Control	Q	N
2	Check selector switch status & replace indicator lamp (if required) of the control panel; inspect manual selector switch condition; inspect indicator (if it will) lamp status	Q	N
3	Check air leakage on duct work; replace vent if/when	N	Q
Turn "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker & "OFF" the safety switch (near the equipment) (if selector switch is not "ON" the breaker is not the safety switch (if it is not required))			
4	Check the policy alignment & adjust the ball tension (for ball spring) according to operation of the motor; (see 24/30/36) (see instructions) (if it will) (if it will)	Q	N
5	Check fan & motor mounting bolts, nuts, spring for tightness & inspect motor condition; inspect (if it will) (if it will)	Q	N
6	Check & clean the blower & housing; inspect motor condition; inspect (if it will) (if it will)	Q	N
7	Check & clean the ventilation hood; inspect motor condition; inspect (if it will) (if it will)	Q	N
8	Inspect the fan system bearing & blower bearing; (if it will) (if it will)	N	Q
9	Check pulley condition (for ball drive) (if it will) (if it will)	Y	N
10	Check & replace the belt & pulley, power cables & control wiring (if it will) (if it will)	Y	N
11	Check operation on the operating, support, bracket & repair (if required) (if it will) (if it will)	Y	N
12	Check & clean the fan system; (if it will) (if it will)	Y	N
13	Inspect the phase to phase voltage; (if it will) (if it will)	Q	N
14	Inspect the current; (if it will) (if it will)	Q	N
15	Check abnormal noise & vibration; (if it will) (if it will)	Q	N
After completion, ensure that all the selector switches are in "AUTO" position; (if it will) (if it will)			
Comment :			
1. Ensure to disconnect power before touching any electrical panel; inspect indicator (if it will) (if it will)			
2. Ensure to clean venting ductwork at control panel; inspect indicator (if it will) (if it will)			
3. N = Normal; A = Abnormal; F = Fail			
Init by :	Verified by :	Approved by :	
Signature :	Signature :	Signature :	
Date :	Date :	Date :	

# BUILDING : Park Siron

## PREVENTIVE MAINTENANCE CHECKLIST FOR KITCHEN EXHAUST FAN

Equipment Number: KMF-7/4

Ref No: HSE-211-PH-NE-023-001

Rev. Date: 8/5/2015

LOCATION :		TYPE OF MAINTENANCE		M 3M Q H N Y						
		Method :	Interval :	M	3M	Q	H	N	Y	
NO.	TASK DESCRIPTION	PM Code	Measurement	Status	(M/A/R/F)					Remarks
1	Check electric control panel condition / rearranging layout Control	Q	-	N						
2	Check selector switch status & replace indicator lamp (if required) of the control panel or indicator/selector switch status/indicator/lamp (if required) usage/usage	Q	-	N						
3	Check air leakage on duct vent/ indicator/switch status	H	-	N						
<p>Turn "OFF" the selector switch, "OFF" the breaker &amp; "OFF" the safety switch (near the equipment) / the selector switch indicator "On" indicator status near the equipment (indicator status)</p>										
4	Check the safety equipment & select the test button (to test safety equipment) of the equipment (to test safety equipment)	Q	-	N						
5	Check fan motor running status, test spring for tightness / indicator/switch status, adjust capacitor	Q	-	N						
6	Check & clean the blower housing / indicator/switch status, adjust capacitor	Q	-	N						
7	Check & clean the ventilation duct / indicator/switch status, adjust capacitor	Q	-	N						
8	Grease the fan motor bearing & blower housing / indicator/switch status, adjust capacitor	H	-	N						
9	Check pulley condition (for belt drive) / indicator/switch status, adjust capacitor	Y	-	N						
10	Check & replace the belt & test power cables & control wiring terminal condition	Y	-	N						
11	Check, dismantle the recording support, bracket & replace (if required) equipment terminal/terminal gland/terminal as terminal condition	Y	-	N						
12	Check & clean the fan motor / indicator/switch status, adjust capacitor	Y	-	N						
<p>Turn "ON" the selector switch, "ON" the breaker &amp; "ON" the safety switch (near the equipment) / the selector switch indicator "On" indicator status near the equipment (indicator status)</p>										
13	Measure the phase to phase voltage with the test meter (R-S, S-T, T-R)	Q	RS ST RT vol: 240V 240V	N						
14	Measure the phase to phase voltage with the test meter (R-S, S-T, T-R)	Q	R S T vol: 240V 240V	N						
15	Check abnormal noise & vibration / indicator/switch status, adjust capacitor	Q	-	N						

After maintenance ensure that all the selector switches are at "AUTO" position /  
and are indicated the "Indicator" selector switch symbol (Indicator "AUTO")

Comment :

4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

Signature : *[Signature]*

Date : 26/11/15

Signature : *[Signature]*

Date : 26/11/15

ภาคผนวก ก-8  
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ  
และข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(เอกสาร ทส.1 และทส. 2)

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารพาร์ค สีส้ม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ถนนคอนแวนต์

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-4817348

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป ระบุจำนวน ตาราง : 123,369

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 30/2566

ออกให้โดย : สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธา

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ชาลินี ชูศักดิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งรับน้ำเสีย ของกรุงเทพมหานครฯ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ผู้รับเหมาจากภายนอกเข้าดำเนินการ

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 32,424.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,987.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,980.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |  |                                  |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ |   |   |                                |  |   |  |  |  |                                     |  |  |   |   |  | รวม                                    |  |
|---|---|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|
| วัน<br>เดือน<br>ปี                      | มิเตอร์ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย | การใช้ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย<br>(หน่วย) | มิเตอร์น้ำประปา<br>D21OH001177 | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของแหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่<br>เข้าระบบบำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ลบ.ม.) | การระบาย<br>น้ำทิ้ง<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี<br>หรือสารสกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/ปริมาณ)<br>(ลดหรือ<br>กักเก็บ) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ         |                                     |  |  |   |   | ปริมาณตะกอน<br>ส่วนเกินที่<br>เกิดขึ้นจาก<br>ระบบบำบัดน้ำ<br>เสียที่นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และแนวทาง<br>แก้ไข |  |
|   |   |   |                                |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องกรองน้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องทวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ/<br>ผิดปกติ) |
|   |   |   |                                |  |   |  |  |  |                                     |  |  |   |   |  |  |  |
| 1                                       | 934638                                  | 1026.00   | 350615                         | 547.00   | 392.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 2                                       | 935664                                  | 1049.00   | 351162                         | 539.00   | 299.20  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 3                                       | 936713                                  | 1040.00   | 351701                         | 578.00   | 364.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 4                                       | 937753                                  | 1039.00   | 352279                         | 511.00   | 304.80  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 5                                       | 938792                                  | 1053.00   | 352790                         | 296.00   | 147.20  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 6                                       | 939845                                  | 1048.00   | 353086                         | 319.00   | 228.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 7                                       | 940893                                  | 1080.00   | 353405                         | 339.00   | 229.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 8                                       | 941973                                  | 1037.00   | 353744                         | 585.00   | 421.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 9                                       | 943010                                  | 1027.00   | 354329                         | 701.00   | 422.40  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 10                                      | 944037                                  | 1066.00   | 355030                         | 416.00   | 243.20  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 11                                      | 945103                                  | 1037.00   | 355446                         | 537.00   | 356.80  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 12                                      | 946140                                  | 1037.00   | 355983                         | 521.00   | 344.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 13                                      | 947177                                  | 1054.00   | 356504                         | 392.00   | 248.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 14                                      | 948231                                  | 1055.00   | 356896                         | 441.00   | 315.20  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 15                                      | 949286                                  | 1037.00   | 357337                         | 596.00   | 428.80  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 16                                      | 950323                                  | 1037.00   | 357933                         | 599.00   | 352.80  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 17                                      | 951360                                  | 1014.00   | 358532                         | 609.00   | 361.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 18                                      | 952374                                  | 1039.00   | 359141                         | 593.00   | 372.00  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 19                                      | 953413                                  | 1030.00   | 359734                         | 448.00   | 253.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 20                                      | 954443                                  | 1086.00   | 360182                         | 345.00   | 210.40  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 21                                      | 955529                                  | 1055.00   | 360527                         | 348.00   | 227.20  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 22                                      | 956584                                  | 1052.00   | 360875                         | 563.00   | 397.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |
| 23                                      | 957636                                  | 1043.00   | 361438                         | 526.00   | 289.60  | ระบาย  | -  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                       | -  | ปกติ  | -   | รณกฤษ  |  |  |

|     |        |           |        |           |          |       |   |      |      |      |      |   |      |   |   |       |
|-----|--------|-----------|--------|-----------|----------|-------|---|------|------|------|------|---|------|---|---|-------|
| 24  | 958679 | 1045.00   | 361964 | 544.00    | 336.80   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 25  | 959724 | 1042.00   | 362508 | 499.00    | 288.80   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 26  | 960766 | 1037.00   | 363007 | 477.00    | 272.00   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 27  | 961803 | 1056.00   | 363484 | 388.00    | 224.00   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 28  | 962859 | 1054.00   | 363872 | 501.00    | 360.80   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 29  | 963913 | 1056.00   | 364373 | 1048.00   | 591.20   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 30  | 964969 | 1033.00   | 364948 | 827.00    | 507.20   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 31  | 966002 | 1060.00   | 365421 | 354.00    | 189.60   | จะบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | ธนภฤช |
| 1   | 967062 |           | 365775 |           |          |       |   |      |      |      |      |   |      |   |   |       |
| รวม |        | 32,424.00 |        | 15,987.00 | 9,980.00 |       |   |      |      |      |      |   |      |   |   |       |

หมายเหตุ :

ภาคผนวก ก-9  
เอกสารบันทึกการสูบตะกอน

PARK : II.QM

## แบบฟอร์มการรับมอบงาน

วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ นางสาวจิรวรรณ นามสกุล รุ่งเรือง บริษัท บริษัท นกแอร์ โดย นางสาวจิรวรรณ รุ่งเรือง  
 ที่อยู่ อยตม หมู่ 2 ม.เกษตรศาสตร์ อ.บางนาบอน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 11130 หมายเลขโทรศัพท์ 02-466-2007  
 วัตถุประสงค์มอบงานตามการจ้างใน PO. เลขที่ PURO125100004 ลงวันที่ 3 ต.ค. 2568  
 โดยมีรายละเอียดแนบมาไม่มี

| ลำดับ | รายละเอียดผลงาน                                   | สถานที่ทำงาน | หมายเหตุ          |
|-------|---|--------------|-------------------|
| 1     | งานติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันภัย ชั้น B2 จำนวน (3 บ่อ) | อาคารพาณิชย์ | จำนวนเงิน         |
|       | ครั้งที่ 3  |              | 137,000.00 บาท    |
|       |   |              | (รวมภาษี VAT 7 %) |

วันที่จ้างได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ขอให้อธิบดีกรมการคลัง ทำการตรวจรับมอบงานด้วย

วันเริ่มรับประกัน ..... วันสิ้นสุดการรับประกัน .....

## เอกสารแนบท้าย

- ☒ หนังสือมอบหมาย  
☒ สำเนาใบแจ้งจ้างเลขที่ PURO125100004 ลง 3 ต.ค. 68  
☒ สำเนาเอกสารหลักฐานการจ้างเลขที่ PURO125100004 ลง 3 ต.ค. 68

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้ส่งมอบงาน  
 (นางสาวจิรวรรณ รุ่งเรือง) ตำแหน่ง  
 วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

## ฝ่ายบริหารอาคารพาณิชย์

## ผลการตรวจรับมอบงาน

- ☒ เสร็จเรียบร้อย (เจ้าหน้าดำเนินการถูกต้องตามใบสั่งจ้าง)  
☐ ไม่เรียบร้อย

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้ตรวจมอบงาน  
 (คุณวิภาดา บุญเย็น)  
 วิศวกรอาคารพาณิชย์  
 วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้รับมอบงาน  
 (คุณวิภาดา บุญเย็น)  
 วิศวกรอาคารพาณิชย์  
 วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

## ผลการตรวจรับมอบงาน

## เซ็นมอบโดย

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้รับมอบงาน  
 (คุณสมพร เหมะกุล)  
 ผู้จัดการอาคารพาณิชย์  
 วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้รับมอบงาน  
 (คุณสมพร เหมะกุล)  
 Portfolio Director  
 วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

## ดูงบการเงินบริการ

เว็บไซต์: [www.dubai.gov.ae](http://www.dubai.gov.ae)  
 โทร. 089-2311-8823  
 อีเมล: [info@dubai.gov.ae](mailto:info@dubai.gov.ae)

นางสาวจิรวรรณ รุ่งเรือง นี้อี : 081-632-7891, 089-211-3328  
 98/95 หมู่ 2 ม.เกษตรศาสตร์ อ.บางนาบอน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 11130  
 โทร. 0-2496-2007 แฟกซ์ 0-2496-2007 E-mail : [info@dubai.gov.ae](mailto:info@dubai.gov.ae)

## ใบส่งมอบงาน

วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2568

เรื่อง อุปกรณ์ป้องกันภัย (อุปกรณ์ป้องกัน)

เรียน บริษัท นกแอร์ จำกัด ที่เรือด่วนแม่น้ำเจ้าพระยา

1 อาคารพาณิชย์ ชั้น 24 ถนนคอนกรีต

แขวงคลอง เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

## รายละเอียด

ตามที่ บริษัท นกแอร์ จำกัด ที่เรือด่วนแม่น้ำเจ้าพระยา ได้ว่าจ้าง บริษัท นกแอร์ จำกัด

เข้าไปติดตั้งอุปกรณ์

1. อุปกรณ์ป้องกันภัย (อุปกรณ์ป้องกัน) จำนวน 2 บ่อ
2. อุปกรณ์ป้องกันภัย (อุปกรณ์ป้องกัน) ชั้น 2 จำนวน 3 บ่อ
3. อุปกรณ์ป้องกันภัย (อุปกรณ์ป้องกัน) ชั้น 2 จำนวน 3 บ่อ

บัดนี้บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามรายการจ้างตามสัญญาเรียบร้อยแล้ว ขอให้ทำการตรวจรับงานจ้าง เพื่อทำการ

เบิกจ่ายเงินตามรายการจ้างดังกล่าว

คิดค่าบริการ 137,000 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

จิรวรรณ รุ่งเรือง

(นางสาวจิรวรรณ รุ่งเรือง)

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้ตรวจมอบงาน

วันที่ .....

ลงชื่อ จิรวรรณ รุ่งเรือง ผู้ส่งมอบงาน

วันที่ .....

## รูปภาพปฏิบัติงานติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันภัย ชั้น B2

จัดทำโดย

นางสาวจิรวรรณ รุ่งเรือง

เสนอ

บริษัท นกแอร์ จำกัด ที่เรือด่วนแม่น้ำเจ้าพระยา

**รูปภาพปฏิบัติงานอบรมก่อนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานอบรมก่อนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานซ่อมสิ่งปลูกสร้าง**



**รูปภาพปฏิบัติงานซ่อมสิ่งปลูกสร้าง**

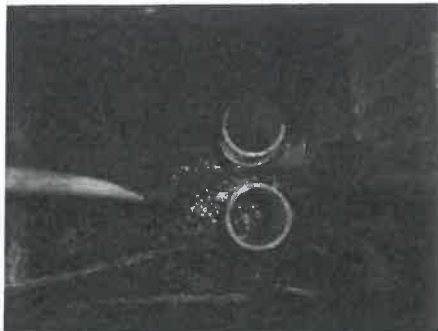


## ดูงานบริการ

บริษัท อีเอ็มบี บีเอ็ม จำกัด  
โทร 089-211-3328  
081-632-7891

www.emb-bm.com นางสาวจิราวรรณ รุ่งเรือง มือถือ : 081-632-7891, 089-211-3328  
98/95 หมู่ 2 ม.กุดหว้านใหญ่ อ.กุดหว้านใหญ่ จ.มหาสารคาม อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
โทร. 0-2496-2007 แฟกซ์ 0-2496-2007 E-mail : emb-bm@embbm.com

### รูปภาพปฏิบัติงานตามข้อปฏิบัติ



## ดูงานบริการ

บริษัท อีเอ็มบี บีเอ็ม จำกัด  
โทร 089-211-3328  
081-632-7891

www.emb-bm.com นางสาวจิราวรรณ รุ่งเรือง มือถือ : 081-632-7891, 089-211-3328  
98/95 หมู่ 2 ม.กุดหว้านใหญ่ อ.กุดหว้านใหญ่ จ.มหาสารคาม อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
โทร. 0-2496-2007 แฟกซ์ 0-2496-2007 E-mail : emb-bm@embbm.com

### รูปภาพปฏิบัติงานตามข้อปฏิบัติ

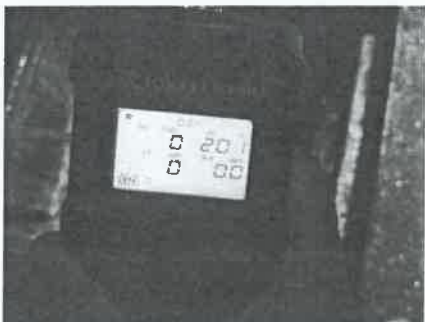


## ดูงานบริการ

บริษัท อีเอ็มบี บีเอ็ม จำกัด  
โทร 089-211-3328  
081-632-7891

www.emb-bm.com นางสาวจิราวรรณ รุ่งเรือง มือถือ : 081-632-7891, 089-211-3328  
98/95 หมู่ 2 ม.กุดหว้านใหญ่ อ.กุดหว้านใหญ่ จ.มหาสารคาม อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
โทร. 0-2496-2007 แฟกซ์ 0-2496-2007 E-mail : emb-bm@embbm.com

### รูปภาพปฏิบัติงานตามข้อปฏิบัติ

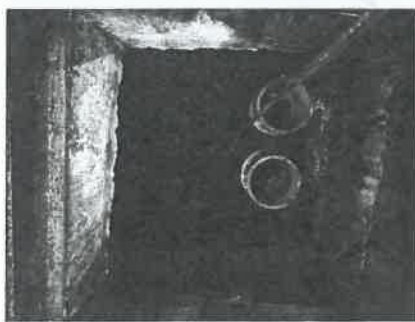
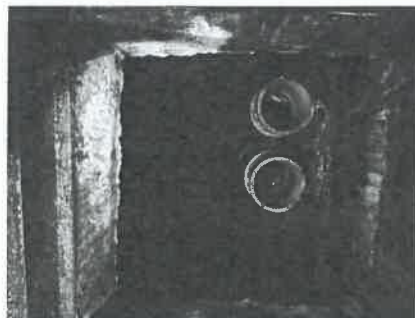


## ดูงานบริการ

บริษัท อีเอ็มบี บีเอ็ม จำกัด  
โทร 089-211-3328  
081-632-7891

www.emb-bm.com นางสาวจิราวรรณ รุ่งเรือง มือถือ : 081-632-7891, 089-211-3328  
98/95 หมู่ 2 ม.กุดหว้านใหญ่ อ.กุดหว้านใหญ่ จ.มหาสารคาม อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
โทร. 0-2496-2007 แฟกซ์ 0-2496-2007 E-mail : emb-bm@embbm.com

### รูปภาพปฏิบัติงานตามข้อปฏิบัติ



**รูปภาพปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานตามขั้นตอนปฏิบัติงาน**



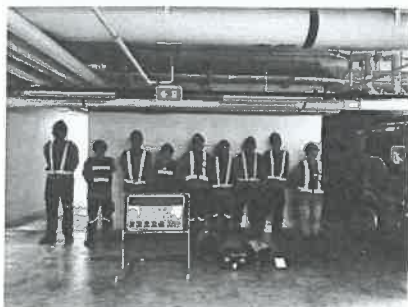
**รูปภาพปฏิบัติงานสูบล้างปลัก**



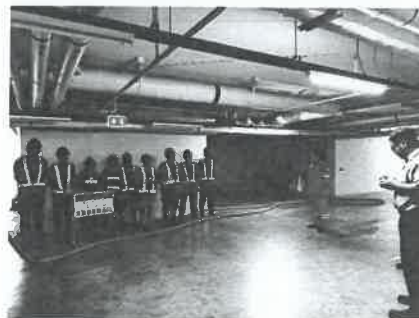
**รูปภาพปฏิบัติงานสูบล้างปลัก**



**รูปภาพปฏิบัติงานอบรมก่อนปฏิบัติงาน**



**รูปภาพปฏิบัติงานอบรมก่อนปฏิบัติงาน**



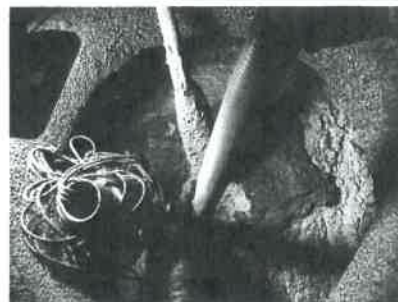
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 1-2



รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 1-2



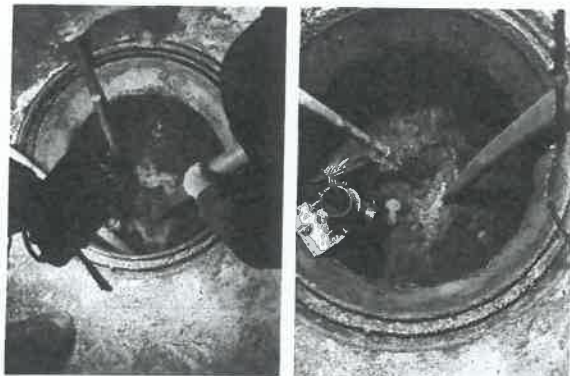
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 1-2



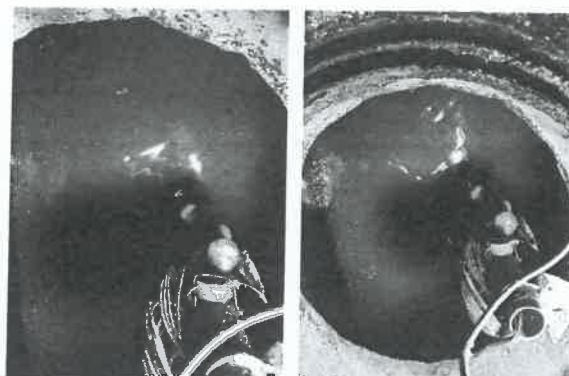
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 1-2



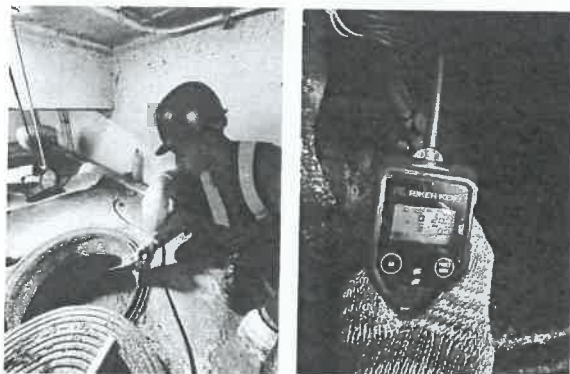
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 3-4



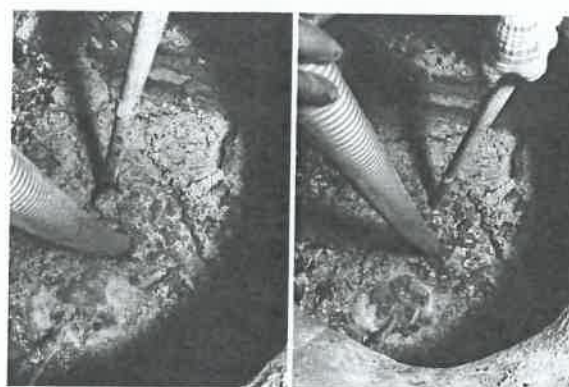
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 3-4



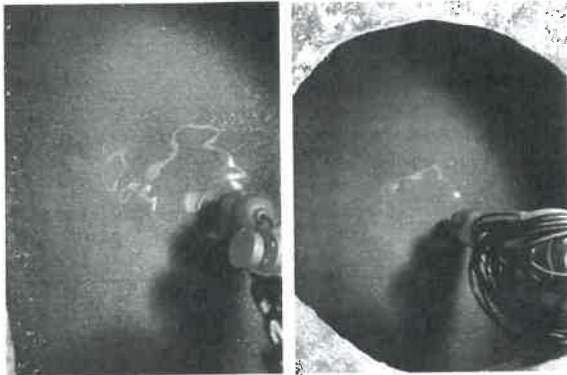
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 5-6



รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 5-6



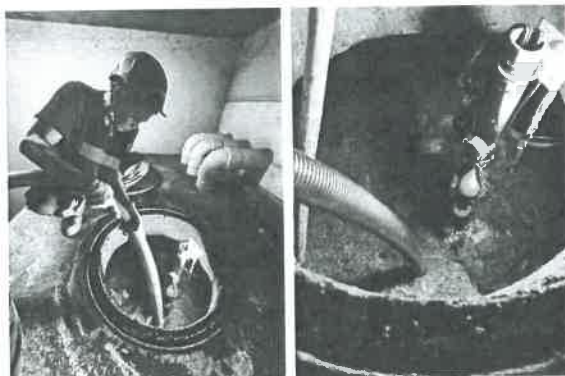
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 5-6



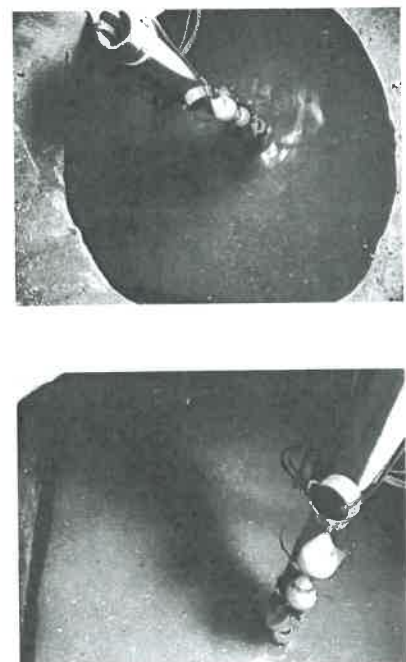
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 7-8



รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 7-8



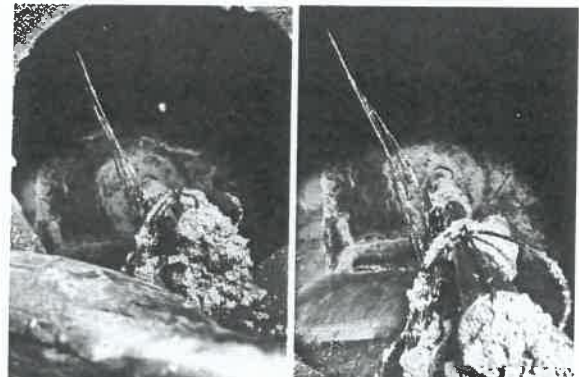
รูปภาพปฏิบัติงานบ่อ SWP 7-8



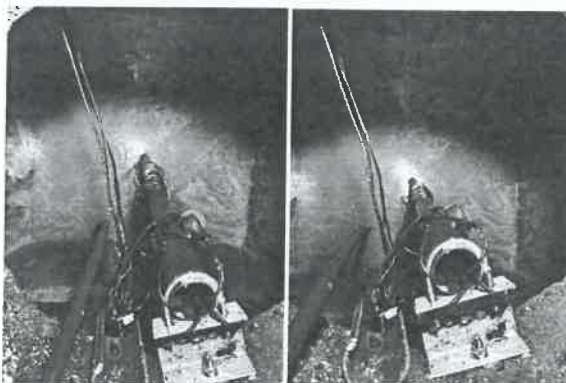
รูปภาพปฏิบัติงานฐานบ่อ SWP 9-10



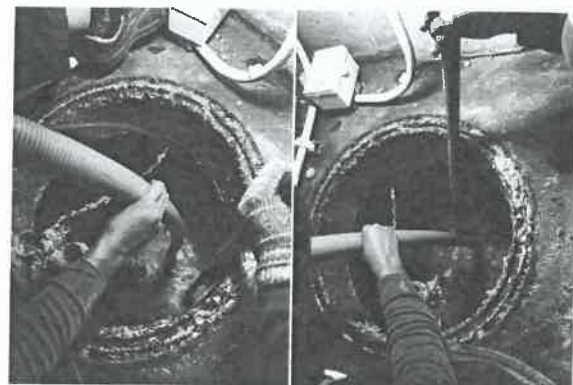
รูปภาพปฏิบัติงานฐานบ่อ SWP 9-10



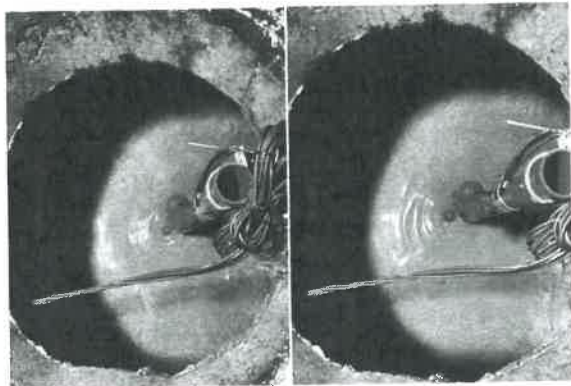
รูปภาพปฏิบัติงานฐานบ่อ SWP 9-10



รูปภาพปฏิบัติงานฐานบ่อ SWP 11-12



รูปภาพใต้น้ำบริเวณ SWP 11-12



ภาคผนวก ก-10  
เอกสารบันทึกการจัดเก็บมูลฝอยเดือน

ที่ กท ๕๓๐๖/ ๒๐๒๖



สำนักงานเขตบางรัก  
๕ ถนนนาค ถนน ๑๐๕๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน เจ้าพนักงานหรือผู้ทรงอำนาจและสถานะที่

สิ่งส่งมาด้วย ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วยกรุงเทพมหานครได้ประกาศใช้ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการ  
ให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยประกาศใน  
ราชกิจจานุเบกษาในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ซึ่งมีข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฉบับดังกล่าวจะมีผลใช้บังคับใน  
การคิดเก็บค่าธรรมเนียมอัตราใหม่ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

สำนักงานเขตบางรัก จึงขอส่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการใน  
การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘ รายละเอียด QR Code  
ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ มาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ กรุงเทพมหานครจะดำเนินการจัดทำค่าธรรมเนียมอัตราใหม่  
ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางศรคันท์ วัฒนสินธุ์)  
ผู้อำนวยการเขตบางรัก



ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐๒ ๒๒๖ ๓๓๕๕ ต่อ ๒๒๒๒

โทรสาร ๐ ๒๒๕๓ ๒๖๐๕



กรุงเทพมหานคร

หน้า ๕๓

เล่ม ๕๓๐๖ ตอนพิเศษ ๕๓๔ ๔ ราชกิจจานุเบกษา ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

### ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข  
พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าธรรมเนียมการให้บริการ  
ในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐ และมาตรา ๖๓  
แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการสาธารณสุข  
(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ  
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร  
จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียม  
การให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๘"

ข้อ ๒ ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่  
วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ โยคเลิก

(๑) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖

(๒) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย  
ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘

(๓) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖

(๔) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

(๕) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

(๖) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๔

(๗) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๕

## อัตราค่าธรรมเนียม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

| กลุ่ม   | ปริมาณมูลฝอย  | เก็บ  | ค่ามัด    |
|---|---|-------|-----------|
| ค่าธรรมเนียม<br>มูลฝอยทั่วไป<br>(แบบรายเดือน)       | 1. ปริมาณไม่เกิน<br>20 ลิตร (4 กก.)   | 200   | 50        |
|   | 2. ปริมาณเกิน 20 ลิตร (4 กก.) แต่ไม่เกิน 1 ม.ค. (200 กก.)<br>คิดเป็นมูลฝอย 20 ลิตร (4 กก.) <sup>๑</sup> | 60    | 60        |
|   | 3. ปริมาณเกิน 1 ม.ค. (200 กก.)<br>คิดเป็นมูลฝอย 1 ม.ค. หรือ 3,000 ลิตร (200 กก.) <sup>๑</sup>           | 3,250 | 4,750     |
| ค่าธรรมเนียม<br>มูลฝอยทั่วไป<br>(แบบครั้งเดียว)     | ไม่เกิน 500 ลิตร (300 กก.)  | 125   | 130       |
|   | เกิน 500 ลิตร (300 กก.) แต่ไม่เกิน 1 ม.ค. (200 กก.)   | 180   | 190       |
|   | เกิน 1 ม.ค. (200 กก.) คิดเป็นมูลฝอย 1 ม.ค. (200 กก.) <sup>๑</sup>                                       | 245   | 250       |
| ค่าธรรมเนียม<br>มูลฝอยสิ่งปฏิกูล<br>(แบบรายเดือน)   | ขนาดไม่เกิน 13 ลิตร (2 กก.)   | 300   | 480       |
|   | ขนาดเกิน 13 ลิตร (2 กก.) คิดเป็นมูลฝอย 13 ลิตร (2 กก.) <sup>๑</sup>                                     | 300   | 480       |
| ค่าธรรมเนียม<br>มูลฝอยสิ่งปฏิกูล<br>(แบบครั้งเดียว) | 1. ค่าบริการรับขน สิ่งปฏิกูล<br>(เกิน 10 ลิตร หรือ 5 กิโลกรัม หรือ 55 บาท)                              |       | 3,000 บาท |
|   | 2. ค่ามัดดิน  |       | 75 บาท    |
|   | 3. ค่ามัดดิน 10 ลิตร หรือ 5 กิโลกรัม หรือ 55 บาท (1 กก.) <sup>๑</sup>                                   |       | 8 บาท     |
| ค่าธรรมเนียม<br>สิ่งปฏิกูล (แบบรายเดือน)            | ปริมาณไม่เกิน ๕๐ ลิตร   | 300   | 300       |
|   | ปริมาณเกิน ๕๐ ลิตร  | 300   | 300       |

กท ๕๓๐๖

๑๐๑๐ ๑๐๑๐๑๐๑

หน้า ๕๓

เล่ม ๕๓๐๖ ตอนพิเศษ ๕๓๔ ๔ ราชกิจจานุเบกษา ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

(๔) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

(๕) ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓

บรรดาข้อบัญญัติ เทศบัญญัติ กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัด  
หรือแย้งในส่วนที่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ได้อำนาจไว้ ให้ใช้ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้แทน

ข้อ ๔ เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใด ๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดสิ่งปฏิกูล  
หรือมูลฝอย ต้องเสียค่าธรรมเนียมการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามที่กำหนดในบัญชี  
อัตราค่าธรรมเนียมที่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ข้อ ๕ ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ และให้  
อำนาจออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติ  
กรุงเทพมหานครนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงตราไว้ ณ วันที่

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตารางอัตราค่าธรรมเนียมมูลฝอยทั่วไปแบบรายเดือน  
ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการเก็บมูลฝอยในเขตกรุงเทพมหานคร  
กรุงเทพมหานคร สำนักการพาณิชย์และจัดการขยะ พ.ศ.2560

| ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ค่าธรรมเนียม (บาท) |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1,001 - 1,200           | 1,001 - 1,500           | 12,000             |
| 1,501 - 2,000           | 1,501 - 2,000           | 16,000             |
| 2,001 - 2,500           | 2,001 - 2,500           | 20,000             |
| 2,501 - 3,000           | 2,501 - 3,000           | 24,000             |
| 3,001 - 3,500           | 3,001 - 3,500           | 28,000             |
| 3,501 - 4,000           | 3,501 - 4,000           | 32,000             |
| 4,001 - 4,500           | 4,001 - 4,500           | 36,000             |
| 4,501 - 5,000           | 4,501 - 5,000           | 40,000             |
| 5,001 - 5,500           | 5,001 - 5,500           | 44,000             |
| 5,501 - 6,000           | 5,501 - 6,000           | 48,000             |
| 6,001 - 6,500           | 6,001 - 6,500           | 52,000             |
| 6,501 - 7,000           | 6,501 - 7,000           | 56,000             |
| 7,001 - 7,500           | 7,001 - 7,500           | 60,000             |
| 7,501 - 8,000           | 7,501 - 8,000           | 64,000             |
| 8,001 - 8,500           | 8,001 - 8,500           | 68,000             |
| 8,501 - 9,000           | 8,501 - 9,000           | 72,000             |
| 9,001 - 9,500           | 9,001 - 9,500           | 76,000             |
| 9,501 - 10,000          | 9,501 - 10,000          | 80,000             |
| 10,001 - 10,500         | 10,001 - 10,500         | 84,000             |
| 10,501 - 11,000         | 10,501 - 11,000         | 88,000             |
| 11,001 - 11,500         | 11,001 - 11,500         | 92,000             |
| 11,501 - 12,000         | 11,501 - 12,000         | 96,000             |
| 12,001 - 12,500         | 12,001 - 12,500         | 100,000            |
| 12,501 - 13,000         | 12,501 - 13,000         | 104,000            |
| 13,001 - 13,500         | 13,001 - 13,500         | 108,000            |
| 13,501 - 14,000         | 13,501 - 14,000         | 112,000            |
| 14,001 - 14,500         | 14,001 - 14,500         | 116,000            |
| 14,501 - 15,000         | 14,501 - 15,000         | 120,000            |
| 15,001 - 15,500         | 15,001 - 15,500         | 124,000            |
| 15,501 - 16,000         | 15,501 - 16,000         | 128,000            |

ตารางอัตราค่าธรรมเนียมมูลฝอยทั่วไปแบบรายเดือน  
ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการให้บริการในการเก็บมูลฝอยในเขตกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2560

| ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) | ปริมาณมูลฝอย (กิโลกรัม) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 20                      | 60                      | 341-350                 | 2,100                   | 671-680                 | 4,000                   |
| 21-30                   | 180                     | 351-360                 | 2,160                   | 681-690                 | 4,140                   |
| 31-40                   | 240                     | 361-370                 | 2,220                   | 691-700                 | 4,280                   |
| 41-50                   | 300                     | 371-380                 | 2,280                   | 701-710                 | 4,420                   |
| 51-60                   | 360                     | 381-390                 | 2,340                   | 711-720                 | 4,560                   |
| 61-70                   | 420                     | 391-400                 | 2,400                   | 721-730                 | 4,700                   |
| 71-80                   | 480                     | 401-410                 | 2,460                   | 731-740                 | 4,840                   |
| 81-90                   | 540                     | 411-420                 | 2,520                   | 741-750                 | 4,980                   |
| 91-100                  | 600                     | 421-430                 | 2,580                   | 751-760                 | 5,120                   |
| 101-110                 | 660                     | 431-440                 | 2,640                   | 761-770                 | 5,260                   |
| 111-120                 | 720                     | 441-450                 | 2,700                   | 771-780                 | 5,400                   |
| 121-130                 | 780                     | 451-460                 | 2,760                   | 781-790                 | 5,540                   |
| 131-140                 | 840                     | 461-470                 | 2,820                   | 791-800                 | 5,680                   |
| 141-150                 | 900                     | 471-480                 | 2,880                   | 801-810                 | 5,820                   |
| 151-160                 | 960                     | 481-490                 | 2,940                   | 811-820                 | 5,960                   |
| 161-170                 | 1,020                   | 491-500                 | 3,000                   | 821-830                 | 6,100                   |
| 171-180                 | 1,080                   | 501-510                 | 3,060                   | 831-840                 | 6,240                   |
| 181-190                 | 1,140                   | 511-520                 | 3,120                   | 841-850                 | 6,380                   |
| 191-200                 | 1,200                   | 521-530                 | 3,180                   | 851-860                 | 6,520                   |
| 201-210                 | 1,260                   | 531-540                 | 3,240                   | 861-870                 | 6,660                   |
| 211-220                 | 1,320                   | 541-550                 | 3,300                   | 871-880                 | 6,800                   |
| 221-230                 | 1,380                   | 551-560                 | 3,360                   | 881-890                 | 6,940                   |
| 231-240                 | 1,440                   | 561-570                 | 3,420                   | 891-900                 | 7,080                   |
| 241-250                 | 1,500                   | 571-580                 | 3,480                   | 901-910                 | 7,220                   |
| 251-260                 | 1,560                   | 581-590                 | 3,540                   | 911-920                 | 7,360                   |
| 261-270                 | 1,620                   | 591-600                 | 3,600                   | 921-930                 | 7,500                   |
| 271-280                 | 1,680                   | 601-610                 | 3,660                   | 931-940                 | 7,640                   |
| 281-290                 | 1,740                   | 611-620                 | 3,720                   | 941-950                 | 7,780                   |
| 291-300                 | 1,800                   | 621-630                 | 3,780                   | 951-960                 | 7,920                   |
| 301-310                 | 1,860                   | 631-640                 | 3,840                   | 961-970                 | 8,060                   |
| 311-320                 | 1,920                   | 641-650                 | 3,900                   | 971-980                 | 8,200                   |
| 321-330                 | 1,980                   | 651-660                 | 3,960                   | 981-990                 | 8,340                   |
| 331-340                 | 2,040                   | 661-670                 | 4,020                   | 991-1,000               | 8,480                   |