
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

แผน PM ประจำปี 2567 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับ
การดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล

สถานที่ / Building : 390

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2567

Pressure Reducing Valve ตัวปรับแรงดัน	วันที่ / Date											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าอาคาร (Check inlet pressure) N												
2. ตรวจสอบแรงดันน้ำออกอาคาร (Check outlet pressure) N												
3. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
4. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
5. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
6. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
7. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
8. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												

หมายเหตุ / Remark : ปรากฏค่าแรงดันน้ำในอาคารอยู่ในเกณฑ์ปกติ (Indoor water pressure is normal.)

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2567

Pressure Reducing Valve ตัวปรับแรงดัน	วันที่ / Date											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าอาคาร (Check inlet pressure) N												
2. ตรวจสอบแรงดันน้ำออกอาคาร (Check outlet pressure) N												
3. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
4. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
5. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
6. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
7. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
8. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												

สถานที่ / Building : 390

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2567

Pressure Reducing Valve ตัวปรับแรงดัน	วันที่ / Date											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าอาคาร (Check inlet pressure) N												
2. ตรวจสอบแรงดันน้ำออกอาคาร (Check outlet pressure) N												
3. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
4. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
5. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
6. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
7. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
8. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												

หมายเหตุ / Remark : ปรากฏค่าแรงดันน้ำในอาคารอยู่ในเกณฑ์ปกติ (Indoor water pressure is normal.)

บันทึกการปฏิบัติงานประจำวัน / Preventive Maintenance Check List B / Year 2567

Pressure Reducing Valve ตัวปรับแรงดัน	วันที่ / Date											
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้าอาคาร (Check inlet pressure) N												
2. ตรวจสอบแรงดันน้ำออกอาคาร (Check outlet pressure) N												
3. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
4. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
5. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
6. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
7. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												
8. ตรวจสอบแรงดันน้ำในอาคาร (Check indoor pressure) N												

หมายเหตุ / Remark : ปรากฏค่าแรงดันน้ำในอาคารอยู่ในเกณฑ์ปกติ (Indoor water pressure is normal.)

ภาคผนวก ค-2

ทส1 และ ทส2

[illegible]

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านที่น้ำเสีย (หน่วย)6646.27 หน่วย.

(๒) ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมในแหล่งกักเก็บของเสีย (ลบ.ม.)6231.....ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)4985..... ลบ.ม.

(๔) การกระจายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียระยะ.....

(๕) ปริมาณสารอินทรีย์หรือสารเคมีจากพื้นที่ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระบบรวบ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหาที่ตรวจและแนะนำแก้ไข

[illegible]

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบภายใต้เว็บไซต์ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้อรรถาธิบายพร้อมเฉพาะในกรณีที่มีข้อพิพาทข้อสงสัยอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๓. การทดสอบข้อเขียนเป็นการประเมินผลของงาน (ประเมินผล)
๔. ในการวัดระดับข้อเขียนที่มีลักษณะการวางตัวคนอ่านให้เป็นปกติ ให้คนอ่านแสดงความรู้สึกตามที่ตนอ่านพบ และทำการสรุปเพื่อเขียนข้อเขียนต่อไป

ผลิตภัณฑ์จากกะหล่ำแดงและกะหล่ำปลี

ผู้ควบคุมระบบการวัดผลสัมฤทธิ์

Review

Age Group	Percentage of respondents
18-29	~65%
30-49	~75%
50-69	~80%
70+	~85%

นายสมชาย งามวิจิตร

For discussion

.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของบริษัทน้ำเค็ม

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ตั้งอยู่เลขที่ 550 หมู่ที่ ๕ ซอย ๕

ถนน เขต กรุงเทพมหานคร

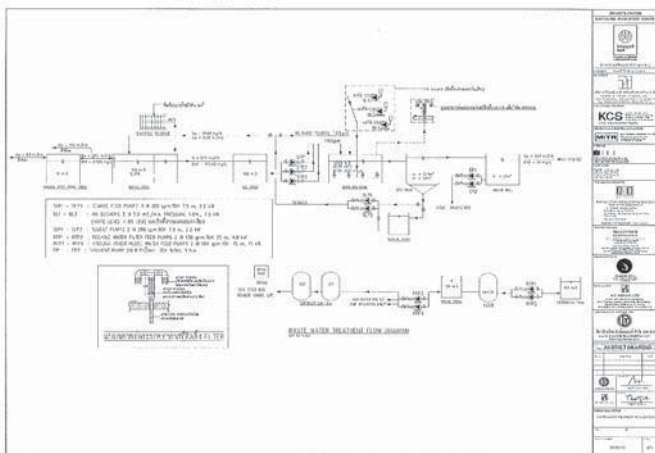
โทรศัพท์ .02-208-2000/71991. โทรสาร

มี.....ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท อาครสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาช

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบไปคือน้ำเสีย/รากตามตาราง ดังนี้

[illegible]

ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้

เลขที่ใบรับรองการฝึก

ศ. อต. 0111/2567



บริษัท แอนตี้ไฟร์ อินดัสตรี จำกัด

316-316/1 ถนนสุขุมวิท 22

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพฯ 10110

2 ตุลาคม 2567

เรื่อง รับรองการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ประจำปี 2567)

เรียน ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)

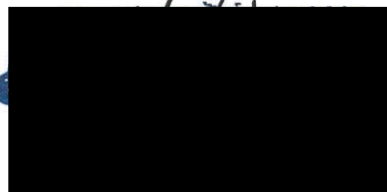
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองให้เป็นหน่วย ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
2. บัญชีรายชื่อผู้เข้าอพยพหนีไฟ

ตามที่ท่าน ได้มอบหมายให้ ศูนย์ฝึกอบรมการดับเพลิง ของ บริษัท แอนตี้ไฟร์ อินดัสตรี จำกัด ซึ่งได้รับ ใบรับรองเลขที่ ดพฝ. ๐๙๖ ซึ่งเป็นหน่วยฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ให้เป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง พ.ศ.2556 แห่งพระราชบัญญัติด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดคณะวิทยากร นำโดย นายธีรพัฒน์ ลิ้มป่วนาสกุล นายณัฐภัทร หยุ่นกิมแข็ง ได้เข้าดำเนินการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ประจำปี 2567) ให้เป็นที่เรียบร้อย จึงได้ออกหนังสือรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐานว่า พนักงานและลูกจ้าง ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) อาคารกรุงศรี สำนักงานเพลินจิต 550 ถนนเพลินจิต แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ได้เข้าร่วมในการ ฝึกซ้อม ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 08.00 – 12.00 น. ฝึกภาคทฤษฎี และปฏิบัติ ชาย 276 คน หญิง 611 คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท แอนตี้ไฟร์ อินดัสตรี จำกัด