

ภาคผนวก ข5

เอกสารแผนผังแนวเส้นท่อระบายน้ำ/แผนผังระบบระบายน้ำ





ภาคผนวก ข6  
เอกสารแผนและแบบบันทึกการสูบตะกอนในบ่อเกรอะ  
ประจำปี พ.ศ. 2567



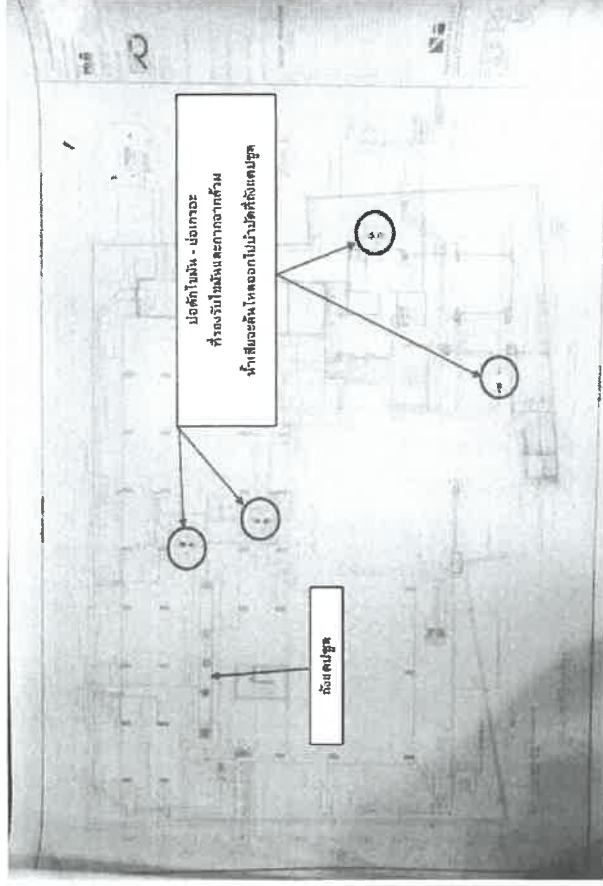


นิติบุคคลอาคารชุด ไอพี สุขุมวิท 65  
เลขที่ 9 ซอยสุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
เบอร์โทร : 02-391-4900, 098-103-4900 อีเมล : hive\_65125@hotmail.com

QPM

แผนงานสรุปและทำความเข้าใจการปฏิบัติงานภายในอาคารไอพี สุขุมวิท 65 ดำเนินการ  
สรุปและทำความเข้าใจการปฏิบัติงานไปแล้วเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 ตามรายการข้างล่าง

- 1 ปอไฉน 3 ถึง 2,000 ลิตร
- 2 ปอเกรอะ 1 ถึง 6,000 ลิตร
- 3 ถึงแคปซูล 2 ถึง



นิติบุคคลอาคารชุด ไอพี สุขุมวิท 65  
เลขที่ 9 ซอยสุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
เบอร์โทร : 02-391-4900, 098-103-4900 อีเมล : hive\_65125@hotmail.com

QPM

แผนงานสรุปและทำความเข้าใจการปฏิบัติงานภายในอาคารไอพี สุขุมวิท 65 ดำเนินการสรุป  
และทำความเข้าใจการปฏิบัติงานไปแล้วเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 ตามรายการข้างล่าง

- 1 ปอไฉน 3 ถึง 2,000 ลิตร
- 2 ปอเกรอะ 1 ถึง 6,000 ลิตร
- 3 ถึงแคปซูล 2 ถึง



ภาคผนวก ข7  
เอกสารประชาสัมพันธ์หรือมาตรการด้านการประหยัดพลังงาน  
ของโครงการ







# 6 วิธีง่ายๆ อยู่บ้านอย่างไรให้ประหยัดไฟ

- เปิดหน้าต่างรับแสงธรรมชาติ
- ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าและถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้งาน
- เลือกใช้หลอดไฟ LED แทนหลอดไส้ธรรมดา
- ไปชาร์จปลั๊กชาร์จโทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไว้เมื่อแบตเตอรี่เต็มแล้ว
- เปิดแอร์ในอุณหภูมิที่เหมาะสม (26 องศาเซลเซียส)
- เลือกใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5

**ภาคผนวก ข8**  
**เอกสารแผนการทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้**



**รายงานตรวจเช็คประจำปีระบบวิศวกรรม Underground tank & Roof tank**

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : กอง พยาบาล 65

ลำดับ	รายการการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
<b>Underground Tank (แท็งก์น้ำชั้นใต้ดิน)</b>					
1	ผ่านแท็งก์น้ำ		/		
2	ล้าง Underground tank (บันทึกวันที่ล้าง)	30-11-66	/		
	- วางแผนล้าง Underground tank (บันทึก มี / ไม่มี)	30-11-67	/		
	- ตรวจสอบปริมาณน้ำใน Roof Tank น้ำต้องมียปริมาณเพียงพอ (บันทึกปริมาณน้ำที่มี)	-	/		
	- ตรวจสอบปริมาณน้ำใน Underground tank (บันทึกปริมาณน้ำที่เสียไป)	-	/		
	- ปิดระบบ Transfer Pump		/		
	- ล้าง Underground tank (บันทึกเวลาเริ่ม ถึง เวลาเติมน้ำให้มีปริมาณเพียงพอ)	3 ชม	/		
	- เปิดระบบ Transfer Pump ทดสอบการทำงาน (ตรวจสอบป้องกัน Pump Run Dry)		/		
<b>Roof Tank (แท็งก์น้ำชั้นดาดฟ้า)</b>					
1	ผ่านแท็งก์น้ำ		/		
2	ล้าง Roof Tank (บันทึกวันที่ล้าง)	1-12-66	/		
	- วางแผนล้าง Roof tank (บันทึก มี / ไม่มี)	1-12-67	/		
	- ตรวจสอบปริมาณน้ำใน Underground tank น้ำมียปริมาณเพียงพอ (บันทึกปริมาณน้ำที่มี)		/		
	- ตรวจสอบปริมาณน้ำใน Roof tank (บันทึกปริมาณน้ำที่เสียไป)		/		
	- ปิดระบบ Booster Pump		/		
	- ล้าง Roof tank (บันทึกเวลาเริ่ม ถึง เวลาเติมน้ำให้มีปริมาณเพียงพอ)	3 ชม	/		
	- เปิดระบบ Booster Pump ทดสอบการทำงาน (ตรวจสอบป้องกัน Pump Run Dry)		/		

ข้อมูลเพิ่มเติมในการล้าง Underground Tank (แท็งก์น้ำชั้นใต้ดิน) ระบุ : .....

ข้อมูลเพิ่มเติมในการล้าง Roof Tank (แท็งก์น้ำชั้นดาดฟ้า) ระบุ : .....

ลงชื่อ .....

(ผู้จัดทำ)

ลงชื่อ .....

(แทนช่าง)

ลงชื่อ .....

(จก.)

ตำแหน่ง