

ภาคผนวก ข-2

เอกสารเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 1/6 กรกฎาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( สำนักงาน )



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 2/6 สิงหาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( สำนักงาน )



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)  
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 3/6 กันยายน 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 (สำนักงาน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)





บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)  
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 4/6 ตุลาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 (สำนักงาน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)  
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 5/6 พฤศจิกายน 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 (สำนักงาน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)  
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำดื่ม และ Cooling Water

ครั้งที่ 6/6 ธันวาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 (สำนักงาน)



บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถ้ง ค.ส.ล. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 1/6 กรกฎาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)





## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถ้ง ค.ส.ล. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 2/6 สิงหาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถัง ค.ส.ด. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 3/6 กันยายน 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)





## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถัง ค.ส.ด. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 4/6 ตุลาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)



## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถัง ค.ส.ด. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 5/6 พฤศจิกายน 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

## สรุปรายงาน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ถัง ค.ส.ด. ระบบตะกอนเร่ง แบบ SBR

ครั้งที่ 6/6 ธันวาคม 2568

ธนาคารกรุงเทพ ถนนพระราม 3 ( โรงอาหาร )



บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข-3

เอกสารการในการจัดเก็บขยะ โดยสำนักงานเขตยานนาวา





# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800003655

วันที่ 20 มีนาคม 2568

สำนักงานเขต ยานนาวา โทร 0 2294 2393, 0 2294 2394  
ที่อยู่สำนักงานเขต 209/1 ถนนราชมรรคาซอย 28 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) อาคารสำนักงานพระราม 3  
ที่อยู่ เลขที่ 2222 อาคารธนาคารกรุงเทพ สำนักงานใหญ่ (ใหม่) ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี  
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 1,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 68-ก.ย. 68 เป็นจำนวนเงิน บาท

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		18,000.00

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	เม.ย.	
พ.ย.	-	พ.ค.	
ธ.ค.	-	มิ.ย.	
ม.ค.		ก.ค.	
ก.พ.		ส.ค.	
มี.ค.		ก.ย.	

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

จำนวนเงินทั้งสิ้น หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 17 มีนาคม 2568

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 04678897

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ. กรุงเทพ - สาขาสำนักงานใหญ่สี่ลม

พิมพ์เมื่อ 20 มีนาคม 2568 เวลา 09:18 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

ตรวจจ่าย

20 มี.ค. 2568



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6800003656

วันที่ 20 มีนาคม 2568

สำนักงานเขต ยานนาวา โทร 0 2294 2393, 0 2294 2394  
ที่อยู่สำนักงานเขต 209/1 ถนนราชมรรคาซอย 28 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) อาคารสำนักงานพระราม 3  
ที่อยู่ เลขที่ 2222 อาคารธนาคารกรุงเทพ สำนักงานใหญ่ (ใหม่) ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี  
เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 3,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ค. 67-ธ.ค. 67 เป็นจำนวนเงิน บาท

รายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.		เม.ย.	-
พ.ย.		พ.ค.	-
ธ.ค.		มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 17 มีนาคม 2568

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 04678897

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ. กรุงเทพ - สาขาสำนักงานใหญ่สี่ลม

พิมพ์เมื่อ 20 มีนาคม 2568 เวลา 09:24 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

ภาคผนวก ข-4  
เอกสารการการบันทึกปริมาณขยะ



บันทึกปริมาณขยะ

ข้อมูลบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน

กรกฎาคม 2568

ชื่ออาคาร/สาขา

อาคารสำนักงานพระราม 3

วัน/เดือน/ปี	กรุงเทพมหานคร (ฝั่งกลบ)	BWG/วัดจากแดง	West Buy	เครื่องย่อย	กรุงเทพมหานคร (ทำลาย)
	ขยะทั่วไป/ขยะในห้องน้ำ	ขยะกำพร้าว /ขยะรีไซเคิล	ขยะรีไซเคิล	ขยะเศษอาหาร	ขยะอันตราย
รวม	1105.00	0.00	980.60	689.00	4.00

หมายเหตุ

- 1.ขยะทั่วไป/ขยะในห้องน้ำ

ได้แก่ เหลือจากการแยกและล้าง ถูน้ำจิ้ม ถูร้อนใส่กับข้าว สกปรกมาก ล้างไม่ออก คิดเป็น 30% และ 70% เป็นกระดาษชำระ
- 2.ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล

ได้แก่ ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล ที่ไม่สามารถส่งขายกับ West Buy จะถูกส่งให้กับ BWGและวัดจากแดง
- 3.ขยะรีไซเคิล

ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ที่ส่งขายกับ West Buy
- 4.ขยะเศษอาหาร

ได้แก่ เศษวัตถุดิบจากร้านค้า เศษอาหารที่โรงอาหาร/แพนทรี เศษอาหารที่ได้จากกระบวนการคัดแยก
- 5.ขยะอันตราย

ได้แก่ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์

บันทึกปริมาณขยะ

ข้อมูลบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน

สิงหาคม 2568

ชื่ออาคาร/สาขา

อาคารสำนักงานพระราม 3

วัน/เดือน/ปี	กรุงเทพมหานคร (ฝั่งกลบ)	BWG/วัดจากแดง	West Buy	เครื่องย่อย	กรุงเทพมหานคร (ทำลาย)
	ขยะทั่วไป/ขยะในห้องน้ำ	ขยะกำพร้าว /ขยะรีไซเคิล	ขยะรีไซเคิล	ขยะเศษอาหาร	ขยะอันตราย
รวม	966.00	0.00	797.80	647.00	2.00

หมายเหตุ

- 1.ขยะทั่วไป/ขยะในห้องน้ำ

ได้แก่ เหลือจากการแยกและล้าง ถูน้ำจิ้ม ถูร้อนใส่กับข้าว สกปรกมาก ล้างไม่ออก คิดเป็น 30% และ 70% เป็นกระดาษชำระ
- 2.ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล

ได้แก่ ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล ที่ไม่สามารถส่งขายกับ West Buy จะถูกส่งให้กับ BWGและวัดจากแดง
- 3.ขยะรีไซเคิล

ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ที่ส่งขายกับ West Buy
- 4.ขยะเศษอาหาร

ได้แก่ เศษวัตถุดิบจากร้านค้า เศษอาหารที่โรงอาหาร/แพนทรี เศษอาหารที่ได้จากกระบวนการคัดแยก
- 5.ขยะอันตราย

ได้แก่ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์

**บันทึกปริมาณขยะ**

ข้อมูลบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน

กัณยายน 2568

ชื่ออาคาร/สาขา

อาคารสำนักงานพระราม 3

วัน/เดือน/ปี	กรุงเทพมหานคร (ฝั่งกลบ)	BWG/วัดจากแดง	West Buy	เครื่องย่อย	กรุงเทพมหานคร (ท่าลาย)
	ขยะทั่วไป/ขยะในท้องน้ำ	ขยะกำพร้าว /ขยะรีไซเคิล	ขยะรีไซเคิล	ขยะเศษอาหาร	ขยะอันตราย
รวม	1312.00	0.00	872.30	849.00	3.00

## หมายเหตุ

1.ขยะทั่วไป/ขยะในห้องน้ำ

ขยะทั่วไป

380 րո.

ถุงน้ำจืด ถุงร้อนใส่กับข้าว สกปรกมาก ล้างไม่ออก

กระดาสชำระ

932 ոո.

## 2. ขยะกำพร้าว้า + ขยะรีไซเคิล

ได้แก่ ขยะกำพร้า + ขยะรีไซเคิล ที่ไม่สามารถส่งขายกับ West Buy จะถูกส่งให้กับ BWG และวัดจากแดง

### 3.បម្រើសេវា

ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ที่ส่งขายกับ West Buy

#### 4. ขยะเศษอาหาร

ได้แก่ เศษวัตถุดิบจากร้านค้า เศษอาหารที่โรงอาหาร/แพนทรี เศษอาหารที่ได้จากกระบวนการคัดแยก

## 5.บยะอันตราย

ได้แก่ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์

บันทึกปริมาณขยะ

ข้อมูลบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน  
ชื่ออาคาร/สาขา

ตุลาคม 2568  
อาคารสำนักงานพระราม 3

วัน/เดือน/ปี	กรุงเทพมหานคร (ฝั่งกลบ)	BWG/วัดจากแดง	West Buy	เครื่องย่อย	กรุงเทพมหานคร (ทำลาย)
	ขยะทั่วไป/ขยะในท้องถิ่น	ขยะกำพร้า /ขยะรีไซเคิล	ขยะรีไซเคิล	ขยะเศษอาหาร	ขยะอันตราย
รวม	1211.50	0.00	599.50	806.00	0.00

หมายเหตุ

1.ขยะทั่วไป/ขยะในท้องถิ่น

ขยะทั่วไป	29.50	กก.
กระดาษชำระ	1182.00	กก.

2.ขยะกำพร้า +ขยะรีไซเคิล ได้แก่ ขยะกำพร้า +ขยะรีไซเคิล ที่ไม่สามารถส่งขายกับ West Buy จะถูกส่งให้กับ BWGและวัดจากแดง

3.ขยะรีไซเคิล ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ที่ส่งขายกับ West Buy

4.ขยะเศษอาหาร ได้แก่ เศษวัตถุดิบจากร้านค้า เศษอาหารที่โรงอาหาร/แพนทรี เศษอาหารที่ได้จากกระบวนการคัดแยก

5.ขยะอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์

Record of Food Waste process

บันทึกการกำจัดขยะเศษอาหารเพื่อแปรสภาพเป็นสารบำรุงดิน

สถานที่

อาคารสำนักงานพระราม 3

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

วัน/เดือน/ปี	ผู้บันทึก	สถานะเครื่อง	เศษอาคารจากอาคาร	เศษอาหารจากโรงอาหาร	น้ำหนักปุ๋ย
11/1/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/2/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/3/2025	รชกร	ปกติ	3.00	38.00	10.00
11/4/2025	รชกร	ปกติ	10.00	34.00	8.00
11/5/2025	รชกร	ปกติ	7.00	38.00	11.00
11/6/2025	รชกร	ปกติ	11.00	34.00	10.00
11/7/2025	รชกร	ปกติ	9.00	28.00	7.00
11/8/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/9/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/10/2025	รชกร	ปกติ	6.00	31.00	9.00
11/11/2025	รชกร	ปกติ	12.00	35.00	8.00
11/12/2025	รชกร	ปกติ	7.00	35.00	11.00
11/13/2025	รชกร	ปกติ	6.00	26.00	5.00
11/14/2025	รชกร	ปกติ	9.00	30.00	8.00
11/15/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/16/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/17/2025	รชกร	ปกติ	7.00	28.00	6.00
11/18/2025	รชกร	ปกติ	8.00	30.00	10.00
11/19/2025	รชกร	ปกติ	7.00	29.00	8.00
11/20/2025	รชกร	ปกติ	6.00	29.00	9.00
11/21/2025	รชกร	ปกติ	3.00	26.00	7.00
11/22/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/23/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/24/2025	รชกร	ปกติ	7.00	29.00	8.00
11/25/2025	รชกร	ปกติ	8.00	26.00	7.00
11/26/2025	รชกร	ปกติ	5.00	27.00	7.00
11/27/2025	รชกร	ปกติ	0.00	28.00	7.00
11/28/2025	รชกร	ปกติ	6.00	24.00	7.00
11/29/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
11/30/2025	รชกร	ปกติ	0.00	0.00	0.00
รวม			137.00	605.00	163.00
			742.00		

บันทึกปริมาณขยะ

ข้อมูลบันทึกปริมาณขยะประจำเดือน  
ชื่ออาคาร/สาขา

ธันวาคม 2568  
อาคารสำนักงานพระราม 3

วัน/เดือน/ปี	กรุงเทพมหานคร (ฝั่งกลบ)	BWG/วัดจากแดง	West Buy	เครื่องย่อย	กรุงเทพมหานคร (ท่าลาย)
	ขยะทั่วไป/ขยะในท้องถิ่น	ขยะกำพร้าว /ขยะรีไซเคิล	ขยะรีไซเคิล	ขยะเศษอาหาร	ขยะอันตราย
รวม	1016.00	1040.00	1194.70	636.00	380.00

หมายเหตุ

1.ขยะทั่วไป/ขยะในท้องถิ่น

ขยะทั่วไป 23.00 กก.  
กระดาษชำระ 993.00 กก.

2.ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล ได้แก่ ขยะกำพร้าว +ขยะรีไซเคิล ที่ไม่สามารถส่งขายกับ West Buy จะถูกส่งให้กับ BWG

3.ขยะรีไซเคิล ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ที่ส่งขายกับ West Buy

4.ขยะเศษอาหาร ได้แก่ เศษวัตถุดิบจากร้านค้า เศษอาหารที่ร้านอาหาร/แพนทรี เศษอาหารที่ได้จากกระบวนการคัดแยก  
อาคาร 112.00 กก.  
ร้านอาหาร 524.00 กก.

5.ขยะอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์



ภาคผนวก ข-5

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการพลังงาน

## คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน

### อาคารพระราม 3

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการพลังงานของธนาคารฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผลจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงานขึ้นมา โดยประกอบด้วยตัวแทนของหน่วยงานต่างๆ เพื่อร่วมประสานการทำงาน

- |                                 |  |                                 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 1. คุณกฤษกร เหลืองวิไล          | VP ผู้จัดการ ออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง ฝ่ายอาคารฯ | ประธานคณะกรรมการ                |
| 2. คุณชัยยุทธ วงศ์แก้วโพธิ์ทอง  | SVP สายเทคโนโลยี                                   | คณะกรรมการ                      |
| 3. คุณก่อพงศ์ กาญจนะรังสิตา     | VP ผู้จัดการ ปฏิบัติการและควบคุม สายเทคโนโลยี      | คณะกรรมการ                      |
| 4. คุณณัฐพร มัชฌิมา             | VP ฝ่ายผู้จัดการใหญ่                               | คณะกรรมการ                      |
| 5. คุณสุชาติ สายสิน             | VP งบการเงิน สายการบัญชีและการเงิน                 | คณะกรรมการ                      |
| 6. คุณปณัฏฐ์ บัญเรืองเลิศศักดิ์ | VP บริหารการเรียนรู้ สายทรัพยากรบุคคล              | คณะกรรมการ                      |
| 7. คุณพินโย เนียมจันทร์         | AVP ตรวจสอบปฏิบัติการ                              | คณะกรรมการ                      |
| 8. คุณสมบูรณ์ มหัทธนะสวัสดิ์    | AVP ฝ่ายอาคารสำนักงานและทรัพย์สิน                  | คณะกรรมการ                      |
| 9. คุณอัศรา กิตติปฏิมาคุณ       | วิศวกรอาวุโส ชันพิเศษ ฝ่ายอาคารฯ                   | ผู้รับผิดชอบพลังงาน             |
| 10. คุณสรศักดิ์ จันทระศักดิ์    | ผู้ชำนาญการ ชันพิเศษ ฝ่ายอาคารฯ                    | ผู้รับผิดชอบพลังงานและเลขานุการ |

โดยคณะกรรมการมีหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

- ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุมที่กำหนดขึ้น
- ประสานงานกับหน่วยงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดการอบรมหรือกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานให้เหมาะสมกับพนักงานในแต่ละหน่วยงาน
- ควบคุมดูแลให้วิธีการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพโดยกำหนดให้มีการดำเนินการดังนี้
  - รวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานที่ผ่านมาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
  - ตรวจสอบสถานภาพการใช้พลังงานในปัจจุบันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
  - ตรวจสอบผลการดำเนินงานและการจัดการพลังงานของหน่วยงานต่างๆ จากรายงานผลการดำเนินงานที่หน่วยงานแต่ละหน่วยได้จัดทำขึ้น
- รายงานผลการดำเนินงานให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้บริหารระดับสูงรับทราบ
- ทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งรวบรวมข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมหรือผู้บริหารระดับสูงรับทราบ
- ดำเนินการด้านอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ลงชื่อ.....

(คุณพรเพ็ญ พิมพ์วิริยะกุล)

VP ผู้จัดการฝ่ายอาคารสำนักงานและทรัพย์สิน

ภาคผนวก ข-6  
รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER 14 SEPTEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 0 นาที ถึง 3 นาที)

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ**

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

**ขั้นตอนการทดสอบ**

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

**1. หลังการทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector 0 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้**

- 1.1 ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
- 1.2 เครื่องปรับอากาศบนได (PF Stair No.1,3,4,7) ในอาคารทำงานทั้งหมด
- 1.3 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของชั้นที่เกิด Alarm หยุดทำงานทั้งหมด

\* ยกเว้น FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda

**ผลการตรวจสอบ**

Alarm 0 Minute										
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF Stair No.1,3,4,7		Shut Down AHU at Fl.		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
9 FL.	Smoke Detector Address 4113	✓				✓		✓		
5 FL.	Manual Station Address 2147	✓				✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER

14 SEPTEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 3 นาที ถึง 5 นาที)

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ**

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

**ขั้นตอนการทดสอบ**

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

2. หลังการทดสอบผ่านไป 3 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 2.1 เสียง Slow Whoop หรือ เสียงประกาศ จะดังขึ้นในชั้นที่เกิด Alarm

ผลการตรวจสอบ

After Alarm 3 Minute				
Location	Description	Out Put Slow Whoop at Floor		Remark
		Pass	Fail	
9 FL.	Detector Address 4113	✓		
5 FL.	Manual Station Address 2147	✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER

14 SEPTEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 5 นาที หรือ General Alarm)

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ**

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

**การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้**

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

**3. หลังการทดสอบผ่านไป 5 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้**

- 4.1 เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศ จะดังขึ้นในอาคาร CC ทั้งหมด
- 4.2 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของอาคาร CC หยุดทำงานทั้งหมด  
\* ยกเว้น FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda
- 4.3 ตั้งให้ Lift S1 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร CC และ Lift P1,P2 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร CC
- 4.4 ประตูระบบ Access Control ในอาคาร CC ระบบเดิมชั้น 3,4,5,6 อาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ ยกเว้นประตูห้อง GEM ชั้น 4 อาคาร CC ไม่ต่อสายปลด Lock และประตูระบบ Access Control ระบบใหม่ในอาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ  
\* ยกเว้นประตู Main Trap และประตู Speed Gate ไม่ถูกสั่งปลด Lock
- 4.5 ประตูม้วนที่ติดตั้งในชั้น 3 ถูกสั่งให้ปิดลง

**ผลการตรวจสอบ**

After Alarm 5 Minute										
Location	Description	Out Put Slow Whoop all FL		Shut Down AHU all FL		Shut Down Lift No.S1,P1,P2		UnLock Access all FL		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
9 FL.	Smoke Detector Address 4113	✓		✓		✓		✓		
5 FL.	Manual Station Address 2147	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.



**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER 14 SEPTEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence For General Alarm

1. Key
2. Walky Talky Radio

ทำการทดสอบโดยใช้ Key Switch ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

\* ระบบ F/A จะทำงานในขั้นตอนที่ 1,2,3,4,5,6,7 พร้อมกันทันทีที่ทดสอบ โดย Key Switch

1. ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
2. ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF Stair No.1,3,4,7) ในอาคารทำงานทั้งหมด
3. เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร CC ทั้งหมด
4. ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของอาคาร CC หยุดทำงานทั้งหมด  
\* ใน FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda
5. สั่งให้ Lift S1 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร CC และ Lift P1,P2 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร CC
6. ประตูระบบ Access Control ในอาคาร CC ระบบเดิมชั้น 3,4,5,6 อาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ ยกเว้นประตูห้อง GEM ชั้น 4 อาคาร CC ไม่ต่อสายปลด Lock และประตูระบบ Access Control ระบบใหม่ในอาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ
- \* ยกเว้น ประตู Main Trap และประตู Speed Gate ไม่ถูกสั่งปลด Lock
7. ประตูม้วนที่ติดตั้งในชั้น 3 ถูกสั่งให้ปิดลง

ผลการตรวจสอบ

General Alarm															
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF Stair No.1,3,4,7		Out Put Slow Whoop all FL.		Shut Down AHU all FL.		Shut Down Lift No.S1,P1,P2		UnLock Access all FL.	
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail
5 FL.	Key Switch Add 2148	✓				✓		✓		✓		✓		✓	
2 FL.	Manual Drill	✓				✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : ..... 15/09/2568 .....

Date : ..... 15 กันยายน 2568 .....

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER

14 SEPTEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 0 นาที ถึง 3 นาที)

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

ขั้นตอนการทดสอบ

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

1. หลังจาก ทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector 0 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 1.1 ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
- 1.2 ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF,SF Stair No.2,5) ในอาคารทำงานทั้งหมด
- 1.3 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของชั้นที่เกิด Alarm หยุดทำงานทั้งหมด

## ผลการตรวจสอบ

Alarm 0 Minute										
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF,SF Stair No. 2,5		Shut Down AHU at Fl.		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6155	✓				✓		✓		
5 FL.	Manual Station Address 6101	✓				✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER

14 SEPTEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 3 นาที ถึง 5 นาที)

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

ขั้นตอนการทดสอบ

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยการใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

2. หลังการทดสอบผ่านไป 3 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 2.1 เสียง Slow Whoop หรือ เสียงประกาศ จะดังขึ้นในชั้นที่เกิด Alarm

ผลการตรวจสอบ

After Alarm 3 Minute				
Location	Description	Out Put Slow Whoop at Floor		Remark
		Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6155	✓		
5 FL.	Manual Station Address 6101	✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/09/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER 14 SEPTEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 5 นาที หรือ General Alarm)

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

**การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้**

1. Smoke Detector ทดสอบโดยการใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

**3. หลังการทดสอบผ่านไป 5 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้**

- 3.1 เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร TC ทั้งหมด
- 3.2 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของอาคาร TC หยุดทำงานทั้งหมด
- 3.3 ลิฟท์ Lift C1,C2,S2 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร TC และ Lift P3,P4,P5,P6 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร TC
- 3.4 ประตูระบบ Access Control ที่ติดตั้งในอาคาร TC ปลด Lock ทั้งหมด

**ผลการตรวจสอบ**

After Alarm 5 Minute										
Loca tion	Description	Out Put Slow		Shut Down		Shut Down Lift		UnLock Access		Remark
		Whoop all FL.		AHU all FL.		CP1-2,S2,P3-6		all FL.		
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6154	✓		✓		✓		✓		
6 FL.	Manual Station Address 6113	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : ..

Date : 15/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER 14 SEPTEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence For General Alarm

1. Key
2. Walky Talky Radio

ทำการทดสอบโดยใช้ Key Switch ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

\* ระบบ F/A จะทำงานในขั้นตอนที่ 1,2,3,4,5,6,7 พร้อมกันทันทีที่ทดสอบโดย Key Switch

1. ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
2. ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF,SF Stair No.2,5) ในอาคารทำงานทั้งหมด
3. เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร TC ทั้งหมด
4. ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของอาคาร TC หยุดทำงานทั้งหมด
5. ลิฟต์ Lift C1,C2,S2 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร TC และ Lift P3,P4,P5,P6 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร TC
6. ประตูระบบ Access Control ที่ติดตั้งในอาคาร TC ปลด Lock ทั้งหมด

## ผลการตรวจสอบ

General Alarm															
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF,SF Stair No. 2,5		Out Put Slow Whoop all FL.		Shut Down AHU all FL.		Shut Down Lift CP1-2,S2,P3-6		UnLock Access all FL.	
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail
6 FL.	Key Switch Add 6114	✓				✓		✓		✓		✓		✓	
2 FL.	Manual Drill	✓				✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 14/9/2568

Date : 15 กันยายน 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.



# BANGKOK BANK PROJECT

Honeywell

## TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER 14 DECEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 0 นาที ถึง 3 นาที)

### อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

### ขั้นตอนการทดสอบ

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้น ในตำแหน่งเดิม

#### 1. หลังการทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector 0 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 1.1 ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
  - 1.2 ระบบเครื่องปรับอากาศบันได (PF Stair No.1,3,4,7) ในอาคารทำงานทั้งหมด
  - 1.3 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของชั้นที่เกิด Alarm หยุดทำงานทั้งหมด
- \* ยกเว้น FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda

### ผลการตรวจสอบ

Alarm 0 Minute										
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF Stair No.1,3,4,7		Shut Down AHU at FL.		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
11 FL.	Smoke Detector Address 4149	✓				✓		✓		
8 FL.	Manual Station Address 3151	✓				✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

# BANGKOK BANK PROJECT

Honeywell

## TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER 14 DECEMBER 2025

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 3 นาที ถึง 5 นาที)

### อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

### ขั้นตอนการทดสอบ

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยการใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

2. หลังการทดสอบผ่านไป 3 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 2.1 เสียง Slow Whoop หรือ เสียงประกาศ จะดังขึ้นในชั้นที่เกิด Alarm

ผลการตรวจสอบ

After Alarm 3 Minute				
Location	Description	Out Put Slow Whoop at Floor		Remark
		Pass	Fail	
11 FL.	Smoke Detector Address 4149	✓		
8 FL.	Manual Station Address 3151	✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : ...

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

# BANGKOK BANK PROJECT

## TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER

14 DECEMBER 2025

Honeywell

TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 5 นาที หรือ General Alarm)

### อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

- 1 Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
- 2 Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

3. หลังการทดสอบผ่านไป 5 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 4.1 เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศ จะดังขึ้นในอาคาร CC ทั้งหมด
- 4.2 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของอาคาร CC หยุดทำงานทั้งหมด
  - \* ยกเว้น FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda
- 4.3 สั่งให้ Lift S1 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร CC และ Lift P1,P2 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร CC
- 4.4 ระบบ Access Control ในอาคาร CC ระบบเดิมชั้น 3,4,5,6 อาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ ยกเว้นประตูห้อง GEM ชั้น 4 อาคาร CC ไม่ต่อสายปลด Lock และประตูระบบ Access Control ระบบใหม่ในอาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ
  - \* ยกเว้นประตู Main Trap และประตู Speed Gate ไม่ถูกสั่งปลด Lock
- 4.5 ประตูม้วนที่ติดตั้งในชั้น 3 ถูกสั่งให้ปิดลง

### ผลการตรวจสอบ

After Alarm 5 Minute										
Loca tion	Description	Out Put Slow		Shut Down		Shut Down Lift		UnLock Access		Remark
		Whoop all FL		AHU all FL		No.S1,P1,P2		all FL		
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
11 FL.	Smoke Detector Address 4149	✓		✓		✓		✓		
8 FL.	Manual Station Address 3151	✓		✓		✓		✓		

จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : ...

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.



**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : CC TOWER

14 DECEMBER 2025

**TOWER : CC การทดสอบ Fire Alarm Sequence For General Alarm**

1. Walky Talky
2. Walky Talky Radio

**ทำการทดสอบโดยใช้ Key Switch ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้**

\* ระบบ F/A จะทำงานในชั้นตอนที่ 1,2,3,4,5,6,7 พร้อมกันทันทีที่ทดสอบ โดย Key Switch

1. ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
2. ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF Stair No.1,3,4,7) ในอาคารทั้งหมด
3. เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร CC ทั้งหมด
4. ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU,PCU) ของอาคาร CC หยุดทำงานทั้งหมด
- \* ยกเว้น FCU หรือ PCU บางชุดที่ถูก Shut Down โดยระบบ Vesda
5. สั่งให้ Lift S1 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร CC และ Lift P1,P2 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร CC
6. ประตูระบบ Access Control ในอาคาร CC ระบบเดิมชั้น 3,4,5,6 อาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ ยกเว้นประตูห้อง GEM ชั้น 4 อาคาร CC ไม่ต่อสายปลด Lock และประตูระบบ Access Control ระบบใหม่ในอาคาร CC สามารถปลด Lock ได้เป็นปกติ
- \* ยกเว้น ประตู Main Trap และประตู Speed Gate ไม่ถูกสั่งปลด Lock
7. ประตูม้วนที่ติดตั้งในชั้น 3 ถูกสั่งให้ปิดลง

**ผลการตรวจสอบ**

General Alarm																
Loca tion	Description	Display		Print		Start PF Stair		Out Put Slow		Shut Down		Shut Down Lift		UnLock Access		
		Monitor				No.1,3,4,7		Whoop all FL.		AHU all FL.		No.S1,P1,P2		all FL.		
						Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass
10 FL.	Key Switch Add 1425	✓				✓		✓		✓		✓		✓		
10 FL.	Manual Drill	✓				✓		✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

# BANGKOK BANK PROJECT

## TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER 14 DECEMBER 2025

Honeywell

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 0 นาที ถึง 3 นาที)

### อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

### ขั้นตอนการทดสอบ

การ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

### 1. หลังการทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector 0 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 1.1 ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
- 1.2 ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF,SF Stair No.2,5) ในอาคารทำงานทั้งหมด
- 1.3 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของชั้นที่เกิด Alarm หยุดทำงานทั้งหมด

### ผลการตรวจสอบ

Alarm 0 Minute										
Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF,SF Stair No. 2,5		Shut Down AHU at Fl.		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6156	✓				✓		✓		
5 FL.	Manual Station Address 6101	✓				✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANCAK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER

14 DECEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 3 นาที ถึง 5 นาที)

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

ขั้นตอนการทดสอบ

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยการใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
- 2 Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

2. หลังการทดสอบผ่านไป 3 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 2.1 เสียง Slow Whoop หรือ เสียงประกาศ จะดังขึ้นในชั้นที่เกิด Alarm

ผลการตรวจสอบ

After Alarm 3 Minute				
Location	Description	Out Put Slow Whoop at Floor		Remark
		Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6156	✓		
5 FL.	Manual Station Address 6101	✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันวาคม 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

# BANGKOK BANK PROJECT

Honeywell

## TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER 14 DECEMBER 2025

TOWER : TC การทดสอบ Fire Alarm Sequence (เริ่มจาก Alarm 5 นาที หรือ General Alarm)

### อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบ

1. Smoke Detector Tester
2. Walky Talky Radio

การทำ Alarm ที่อุปกรณ์ Detector มีรายละเอียดดังนี้

1. Smoke Detector ทดสอบโดยการใช้ Magnetic ทดสอบ Smoke Detector
2. Manual Station ทดสอบโดยการกด Switch ลงและ Reset Switch ขึ้นในตำแหน่งเดิม

3. หลังการทดสอบผ่านไป 5 นาที ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

- 3.1 เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร TC ทั้งหมด
- 3.2 ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของอาคาร TC หยุดทำงานทั้งหมด
- 3.3 สั่งให้ Lift C1,C2,S2 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร TC และ Lift P3,P4,P5,P6 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร TC
- 3.4 ประตูระบบ Access Control ที่ติดตั้งในอาคาร TC ปลด Lock ทั้งหมด

### ผลการตรวจสอบ

After Alarm 5 Minute										
Location	Description	Out Put Slow Whoop all FL.		Shut Down AHU all FL.		Shut Down Lift CP1-2,S2,P3-6		UnLock Access all FL.		Remark
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	
10 FL.	Smoke Detector Address 6156	✓		✓		✓		✓		
5 FL.	Manual Station Address 6101	✓		✓		✓		✓		

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Witness By : .....

Date : 15/12/2568

Date : 15 ธันว 2568

Honeywell Systems Thailand Ltd.

City Realty Ltd.

**BANGKOK BANK PROJECT****TEST SEQUENCE FOR FIRE ALARM SYSTEM (F/A)**

PREPARE BY : HONEYWELL SYSTEMS (THAILAND) LTD.

POINT CHECK FOR : TC TOWER 14 DECEMBER 2025

**TOWER : TC** การทดสอบ Fire Alarm Sequence For General Alarm

1. Key
2. Walky Talky Radio

ทำการทดสอบโดยใช้ Key Switch ให้ตรวจสอบการแสดงผลดังนี้

\* ระบบ F/A จะทำงานในขั้นตอนที่ 1,2,3,4,5,6,7 พร้อมกันทันทีที่ทดสอบโดย Key Switch

1. ที่ Graphic Monitor ( PC Fire Alarm) แสดง Alarm Address ที่ทำการทดสอบ
2. ระบบเครื่องอัดอากาศบันได (PF,SF Stair No.2,5) ในอาคารทำงานทั้งหมด
3. เสียง Slow Whoop หรือเสียงประกาศจะดังขึ้นในอาคาร TC ทั้งหมด
4. ระบบเครื่องปรับอากาศ (AHU,FCU) ของอาคาร TC หยุดทำงานทั้งหมด
5. สั่งให้ Lift C1,C2,S2 ลงมาที่ชั้น Ground อาคาร TC และ Lift P3,P4,P5,P6 ลงมาที่ชั้น 3 อาคาร TC
6. ประตูระบบ Access Control ที่ติดตั้งในอาคาร TC ปลด Lock ทั้งหมด

**ผลการตรวจสอบ****General Alarm**

Location	Description	Display Monitor		Print Report		Start PF,SF Stair No. 2,5		Out Put Slow Whoop all FL.		Shut Down AHU all FL.		Shut Down Lift CPI-2,S2,P3-6		UnLock Access all FL.	
		Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail	Pass	Fail
3 FL.	Key Switch Add 5164	✓				✓		✓		✓		✓		✓	
2 FL.	Manual Drill	✓				✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ จากการทดสอบพบว่าแสดงการทำงานได้เป็นปกติ

Tested By : .....

Date : 15/12/2568

Witness By : .....

Date : 15 ธันวาคม 2568



ภาคผนวก ข-7  
เอกสารงานสุขสิ่งปฏิกูล  
ล้างทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย  
และเปลี่ยนปั๊มระบบบำบัด



วันที่ 21 มกราคม 2568

เรื่อง งานสุบสิ่งปฏิกูล ทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร

โครงการ ธนาคารกรุงเทพพระราม 3

เรียน ฝ่ายอาคาร ธนาคารกรุงเทพ อาคารสำนักงานพระราม 3

เอกสารแนบ จดหมายส่งมอบงาน

ใบเสนอราคาเลขที่ 67009462 ลงวันที่ 22/10/2567

BOQ 9/8/2024

ใบสั่งซื้อ เลขที่ 0242595 ลงวันที่ 29/11/2567

ตามที่ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้รับความไว้วางใจจากธนาคารกรุงเทพ พระราม 3 งานสุบสิ่งปฏิกูล ทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร ซึ่งบริษัท ฯ ได้เข้าดำเนินงานดังกล่าว เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2568

ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้ทำการสุบสิ่งปฏิกูลและน้ำค้างระบบ พร้อมทั้งล้างทำความสะอาดภายในระบบ ฯ ทั้งนี้บริษัท ฯ ได้นำรถสูบโดยสูบประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร 5 รอบ ซึ่งได้ทำการจ้างรถเอกชนของนายสำราญ พงษ์เพชร และได้นำส่งทางเขตฯ ของทางกรุงเทพมหานครเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ .....

.....

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

# รูปการปฏิบัติงาน

Project : งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร

Location : ธนาคารกรุงเทพ หอระวาน 3

Contractor : บริษัท เจริญชัย วิศวกร จำกัด (มหาชน)

ITEM	DESCRIPTION
1	งานสุขาภิบาล บ่อดักไขมัน หลังอาคาร 3 จุด
	- จุดที่ 1
	- คูบ-ล้าง แก้วที่บ่อ
	
	- จุดที่ 2
	- คูบ-ล้าง แก้วที่บ่อ
	
	- จุดที่ 3
	- คูบ-ล้าง ประมาณ 50 ไร่ ของบ่อ
	

รูปการปฏิบัติงาน

Project : งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร  
Location : ธนาคารกรุงเก่า พระราม 3  
Contractor : บริษัท หนึ่งร้อยวิศวกร จำกัด (มหาชน)

ITEM	DESCRIPTION
2	<p>งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสียเปิดบ่อ</p> <p>- ดูบ่อเก็บน้ำเสีย</p> 
3	<p>งานสุขาภิบาล บ่อ SBR</p> <p>- ดูบ่อเก็บน้ำเสีย</p> 



วันที่ 7 มิถุนายน 2566

เรื่อง งานสูบล้างปฏิภูมและล้างทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสียและเปลี่ยนปั้มระบบบำบัด

โครงการ ชนาคารกรุงเทพพระราม 3

เรียน ฝ่ายอาคาร ชนาคารกรุงเทพ อาคารสำนักงานพระราม 3

ตามที่ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้รับความไว้วางใจจากชนาคารกรุงเทพพระราม 3 งานสูบล้างปฏิภูม และล้างทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสียและเปลี่ยนปั้มระบบบำบัด ของอาคารสำนักงานพระราม 3 ซึ่งบริษัท ฯ ได้เข้าดำเนินงานดังกล่าวเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน)

ซึ่งทางบริษัท ฯ ได้ดำเนินการสูบล้างปฏิภูมและน้ำเสียที่ค้างในระบบเพื่อล้างทำความสะอาดและซ่อมแซมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในระบบ ทั้งนี้บริษัท ฯ ได้นำรถสูบล้างโดยสูบล้างประมาณรอบละ 5 ลูกบาศก์เมตร สูบล้างประมาณ 10 รอบ รวมปริมาณในการสูบล้าง 50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งการสูบล้างและการกำจัดทางบริษัท ฯ ได้จ้างรถของเอกชนโดย นายสมหวัง สุขวิทย์ เป็นผู้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ .....

.....

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

