

ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข

---

- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)
- ประกาศสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง เรื่องการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.14)
- ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.1)



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30 วันก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๒๐๙ / ๒๕๕๖ นายสิทธิ สิลเกษมฤกษ์  
บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย นายภูติ ธนากิจอำนวย  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๑๔  
อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐ ตรอก/ซอย                      ถนน เพลินจิต หมู่ที่                       
ตำบล แขวง อำเภอ                      จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร                      เป็นไปโดยถูกต้องตามที่                       
เลขที่ ๒๐๑ / ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๒๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(๒๓๒ ห้อง)-  
สะพานนาครดง

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๖๗ คัน

(๒) ชนิด                      จำนวน                      เพื่อใช้เป็น                     

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน                      คัน

(๓) ชนิด                      จำนวน                      เพื่อใช้เป็น                     

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน                      คัน

ที่บ้านเลขที่                      อำเภอ/ซอย                      อภิบาล                      ถนน พหลโยธิน

หมู่ที่                      ตำบล                      อำเภอ                      จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/ม.ส.๑/เลขที่/ม.ส.๑/เลขที่ ๗๔๓๗ ๗๔๓๘ ๓๔๗๔๔

เป็นที่ดินของ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่หักอายุ ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๘  
ออกให้ ณ วันที่                      เดือน                      ปี.ศ.                     

(ลายมือชื่อ)                     

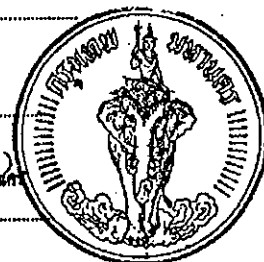
(นายวิชา สิมศิริกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง                     

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





อ.ช.๑๐

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่.....๙.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๕๖..

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่.....๙/๒๕๕๖.....วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....“ โนเบิล รีดี ”.....

๒. โฉนดที่ดินเลขที่.....๗๕๓๗, ๗๕๓๘, ๗๕๓๙..... ตำบล/แขวงสามเสนใน (สามเสนในฝั่งเหนือ)  
อำเภอ/เขต.....คูสิต (บางซื่อ).....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....

๓. จำนวนอาคาร.....๑.....หลัง

๔. จำนวนห้องชุด.....๒๗๒.....ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))  
ทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

## ๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย.....จำนวน.....๒๗๒.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า.....จำนวน.....-.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล.....จำนวน.....-.....คัน

อื่น ๆ.....-

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นาย.....ศิริรัตน์.....)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



กำกับ ที่	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ผ่านการอบรมหลักสูตร มาตรฐานวิชาชีพผู้จัดการ - นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ตามมติที่ประชุมใหญ่ เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
			ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นาย ส.ค. นพรัตน์	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นาย ส.ค. นพรัตน์	-	๑ เม.ย. ๒๕๖๑	๑๓ ส.ค. ๒๕๖๑	๒ เม.ย. ๒๕๖๑	นาย ส.ค. นพรัตน์ - ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๑
	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	-	๒๒ เม.ย. ๒๕๖๑	- ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑	๒๑ เม.ย. ๒๕๖๑	นาย ส.ค. นพรัตน์ - ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑
	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	-	-	๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๒	นาย ส.ค. นพรัตน์ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒
	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาว นพรัตน์	-	-	-	-	นาย ส.ค. นพรัตน์ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒



คู่ฉบับ



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๘ /๒๕๕๖  
เมื่อวันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีดี”

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด  
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ  
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย อารีย์ ๑  
ถนน พหลโยธิน ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ พญาไท  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ - โทรศัพท์ -

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสรวิทย์ ศรีรัตนชุมพล)

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



# ประกาศ

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

สาขาห้วยขวาง

## เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ข้าพเจ้าขอจดทะเบียนอาคารชุดชื่อ ..... (ชื่อ) ..... (ชื่อ) ..... (ชื่อ) .....  
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรกชื่อ ..... (ชื่อ) ..... (ชื่อ) ..... (ชื่อ) .....  
ไว้เป็นจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและได้  
อำนาจจากกรรมการชุดแรก ที่ประชุมมติของเจ้าของรวมกันไว้เป็นต้นแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อบริหารจัดการ  
นิติบุคคลดังกล่าว อย่างอาคารชุดชื่อ "โรนบิล ริต"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
นี้ "นิติบุคคลอาคารชุด โรนบิล ริต" "ทะเบียนเลขที่ ๗/๒๕๕๖  
เมื่อวันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีผู้ยื่นจดทะเบียนชื่อ ..... (ชื่อ) ..... (ชื่อ) .....  
เป็นกรรมการ

จึงประกาศไว้ให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

นายธานี ศรีรัตนกุล

พนักงานเจ้าหน้าที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

เลขที่.....๙๖๙๖/๒๕๖๖.....

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓  
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒  
เลขที่ ๒๖๙๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๘๙๕/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด...โมเนลิ...รติ...โดย...นิติบุคคลอาคารชุด...โมเนลิ...รติ...ตั้งอยู่เลขที่...๘...ตรอก/ซอย...อาวรี...๑...ถนน...พหลโยธิน...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...สามเสนใน...อำเภอ/  
เขต...ปทุมธานี...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...พลัส...บิลดิ้ง...อินสเปคเตอร์...จำกัด...เลขทะเบียน...  
น.๐.๐๔๗/๒๕๕๐...ออกให้...ณ...วันที่...๓๐...สิงหาคม...๒๕๖๕...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....๑๘ กย. ๒๕๖๖.....พ.ศ.....

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๑๐.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.....๒๕๖๗.....

### คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะผลการตรวจสอบอาคาร  
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร  
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน  
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี  
ระยะเวลาครบ ๑ ปี



(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
ตำแหน่ง...

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

สำเนา

อ้างอิง
๐๐๐๐๐๐๓๓๙๐/๒๕๖๖
เลขรับที่ ๒๓๓๙
วันที่ - ๓ ก.ค. ๒๕๖๖
ลงชื่อ... ผู้รับคำขอ

เขียนที่...สำนักงานควบคุมอาคาร...สำนักงานโยธา

วันที่...๐๒...เดือน...กรกฎาคม...พ.ศ....๒๕๖๖

ข้าพเจ้า...นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล รีดี โดย นายพิชัยรัตน์ ดีอินทร์

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท...อาคารชุด...จดทะเบียนเมื่อ...๓ ต.ค. ๒๕๕๖...เลขทะเบียน...๙/๒๕๕๖

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่...๘...ตรอก/ซอย...อารีย์ ๑...ถนน...พหลโยธิน...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...สามเสนใน...อำเภอ/เขต

พญาไท...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...โดย...นายพิชัยรัตน์ ดีอินทร์...ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลของผู้ขออนุญาต

อยู่บ้านเลขที่...๑๑๒/๗๓...ตรอก/ซอย...อินทามระ ๑๐...ถนน...สุทธิสารวินิจฉัย...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...สามเสนใน

อำเภอ/เขต...พญาไท...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...โทร...๐๒๕๕๑๑๗๕๕

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารตามแบบ...ใบอนุญาต

เลขที่...๒๐๘/๒๕๕๖...ลงวันที่...๑๖...เดือน...สิงหาคม...พ.ศ....๒๕๕๖

ที่บ้านเลขที่...๘...หมู่ที่...ตรอก/ซอย...อารีย์ ๑...ถนน...พหลโยธิน...ตำบล/แขวง...สามเสนใน...อำเภอ/เขต

พญาไท...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ชนิด...อาคาร คอนกรีตเสริมเหล็ก ชั้นบนดิน ๒๓ ชั้น...จำนวน...๑ หลัง...เพื่อใช้เป็น

อาคารชุด (อาคารชุดอยู่อาศัย-สระว่ายน้ำ-จอดรถยนต์)

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่ ☐ เป็นการตรวจป้าย

ข้อ ๓ โดยมี...บริษัท พลัส บิลด์อิง อินสเปคเตอร์ จำกัด โดยนายสุนันต์ เต็มแก้ว

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่...๐๓๙๕/๕๐

สำนักงานชื่อ...บริษัท พลัส บิลด์อิง อินสเปคเตอร์ จำกัด...ตั้งอยู่เลขที่...๙๕/๑๘...ตรอก/ซอย...ถนน...ประชาชื่น...ตำบล/แขวง

บางเขน...เขต...เมืองนนทบุรี...จังหวัด...นนทบุรี...เลขทะเบียนเลขที่...น.๐๐๘๗/๒๕๕๐...ออกให้ วันที่...๓๐...เดือน...สิงหาคม

พ.ศ....๒๕๖๔...เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่...๐๘...เดือน...มิถุนายน...พ.ศ....๒๕๖๖

ข้อ ๔ หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด

(๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอ

ออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด

(๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด

(๔) สำเนาการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด

(๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

☒ ตามที่อยู่ของผู้ยื่นคำขอ

☐ ที่อื่น บ้านเลขที่.....นิติบุคคลอาคารชุด.....หมู่บ้าน.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้ขอ  
(.....)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ หน้าข้อความที่ต้องการ

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร๑.)

**สำเนา**

เลขรับที่.....  
วันที่.....  
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่.....อาคาร.....โนเบิลรีดี

วันที่.....13.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. ...2566

ข้าพเจ้า.....นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิลรีดี

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....อาคารชุด.....จดทะเบียนเมื่อ.....3 ตุลาคม 2556

เลขทะเบียน.....9/2556.....มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....8

ตรอก/ซอย.....อารีย์ 1.....ถนน.....พหลโยธิน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....สามเสนใน.....อำเภอ/เขต.....พญาไท

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โดย.....นายพิชัยรัตน์ ดีอินทร์.....ผู้มีอำนาจลงชื่อ

แทนนิติบุคคลอยู่บ้านเลขที่.....112/73.....ตรอก/ซอยอินทามระ 10.....ถนน.....สุทธิสารวินิจฉัย.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....สามเสนใน.....

อำเภอ/เขต.....พญาไท.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....โทร.....

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☒ ได้รับใบอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (ข ๑.)

ตามใบอนุญาต เลขที่.....208/2556.....ลงวันที่.....16.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ....2556

☐ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

เลขรับที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ที่ ☒ บ้านเลขที่.....8.....☐ ในโฉนดที่ดินเลขที่.....-.....เลขที่ดิน.....

จำนวน.....แปลง หมู่ที่.....☐ ตรอก ☐ ซอย.....อารีย์ 1.....ถนน.....พหลโยธิน

แขวง.....สามเสนใน.....เขต.....พญาไท.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

โดย.....นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิลรีดี.....เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด.....ตึก 23 ชั้น.....จำนวน.....1.....หลัง

เพื่อใช้เป็น.....อาคารชุดอยู่อาศัย ( 272 ห้อง ) - สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่



ข้อ ๓. โดยมี.....บริษัท พลาสติก บิลด์อิง อินสเปคเตอร์ จำกัด โดย นายสุมน เด็ดแก้ว.....  
 ใบสภาวะวิศวกรเลขทะเบียน.....0395/50.....ตั้งอยู่เลขที่.....95/18.....ม.9.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ประชาชน.....  
 ตำบล/แขวง.....นางพิน.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....จังหวัด.....นนทบุรี.....เลขทะเบียนเลขที่.....น.0047/2550.....  
 ออกให้ วันที่.....30.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.2564.....เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่.....8.....เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.2566.....

ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอออกไม่เกิน ๖ เดือน  
 (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรม ของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง  
 อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

ที่ ☒ บ้านเลขที่.....8..... ☒ นิติบุคคลอาคารชุด.....โนเบิล ซิตี้.....  
 หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....อริย์ 1..... ถนน.....พหลโยธิน.....ตำบล/แขวง.....สามเสนใน.....  
 อำเภอ/เขต.....ปทุมธานี..... จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....

(ลงมือชื่อ)..........ผู้ขอ

(.....นายพิชัยรัตน์ ดีอินทร์.....)

หมายเหตุ

- (๑) ข้อความใดไม่ใช่ให้ขีดฆ่า
- (๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรองของ  
ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ

เขียนที่..... บริษัท พลัส บิลด์িং อินสเปคเตอร์ จำกัด

วันที่..... 13..... เดือน..... มิถุนายน..... พ.ศ. .... 2566.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... บริษัท พลัส บิลด์িং อินสเปคเตอร์ จำกัด โดย นายสุเมธ เด็ดแก้ว

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท..... บริษัท จำกัด..... จดทะเบียนเมื่อ..... 28 มีนาคม 2549.....

เลขทะเบียน ..... 0105549041617..... เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ..... 3.6599.00315.-.77.3.....

☒ อยู่บ้านเลขที่..... 601..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... แสงพลพวย..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ในเมือง.....  
อำเภอ/เขต..... เมืองพิษณุโลก..... จังหวัด..... พิษณุโลก..... โทร.....

ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ ☐ สถาปัตยกรรมควบคุม ☒ วิศวกรรมควบคุม ระดับ..... สามัญวิศวกร.....  
สาขา..... วิศวกรรมเครื่องกล..... แขวง..... ตามใบอนุญาต เลขทะเบียน..... สก.3893..... ตามบัตร  
สมาชิกสภา ☐ สถาปนิก ☐ วิศวกร เลขที่..... ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่ ..... น. 0047/2550..... และ  
ขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ดังนี้

(๑) ชนิด..... ตึก 23 ชั้น..... จำนวน..... 1..... หลัง  
เพื่อให้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย ( 272 ห้อง ) - สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์ โดยมีพื้นที่..... ตารางเมตร

ที่ ☒ บ้านเลขที่..... 8..... ☐ ใบโฉนดที่ดินเลขที่..... เลขที่ดิน.....  
จำนวน..... แปลง หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... อภิรักษ์..... ถนน..... พหลโยธิน.....  
ตำบล/แขวง..... สามเสนใน..... อำเภอ/เขต..... พญาไท..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
โดย..... นิติบุคคลอาคารชุด ในบิลด์ วิดี..... เป็นเจ้าของอาคาร

ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบอาคาร

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าของอาคาร/ผู้ขอใบรับรอง

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน

(.....)

PLUS BUILDING INSPECTOR CO., LTD.  
บริษัท พลัส บิลด์িং อินสเปคเตอร์ จำกัด

หมายเหตุ (๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า ✕

(๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือมอบอำนาจ  
การตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒



เขียนที่..... อาคาร ในเขต ตรีดี

วันที่..... 13..... เดือน..... มิถุนายน..... พ.ศ. .... 2566.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... นิติบุคคลอาคารชุด ในเขต ตรีดี..... เจ้าของอาคาร

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท..... อาคารชุด..... จดทะเบียนเมื่อ..... 3 ตุลาคม 2556..... เลขทะเบียน..... 9/2556

มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... 8..... ซอย..... อารีย์..... ถนน..... พหลโยธิน..... ตำบล/แขวง..... สามเสนใน

อำเภอ/เขต..... พญาไท..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โดย..... นายพิชัยรัตน์ ดีอินทร์

ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล อยู่บ้านเลขที่..... 112/73..... ตรอก/ซอย..... อินทามระ 10..... ถนน..... สุทธิสารวิจิตรชัย..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... สามเสนใน..... อำเภอ/เขต..... พญาไท..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... โทร.....

ขอมอบอำนาจให้..... นายจักรพันธ์ เอี่ยมพันธ์..... อายุ..... 55..... ปี เชื้อชาติ..... ไทย..... สัญชาติ..... ไทย

อยู่บ้านเลขที่..... 106..... หมู่ที่..... -..... ตรอก/ซอย..... ลาดพร้าววังหิน 76..... ถนน..... ลาดพร้าววังหิน

ตำบล/แขวง..... ลาดพร้าว..... อำเภอ/เขต..... ลาดพร้าว..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ)..... 081-843-7756..... โทรสาร..... 02-589-2885..... เป็นผู้มอบอำนาจทำการ

☐ ๑. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร

☐ ๒. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และรับใบรับรองอาคารตรวจสอบสภาพอาคาร

☒ ๓. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร, รับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และมีอำนาจลงนามแทนผู้ขอ ฯ แก้ไข หรือเพิ่มเติมในการยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร จนแล้วเสร็จ

☒ ๔. มอบอำนาจในการติดตาม และประสานงานกับเจ้าหน้าที่กองควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา จนได้รับเอกสาร ใบรับรองการ ตรวจสอบอาคาร (ร.1)

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจจะเข้าไปในขอบอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเองทุกประการ

(ลายมือชื่อ)..... ผู้มอบอำนาจ

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน

(.....)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน

(.....)

หมายเหตุ (๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า ✕

(๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

(๓) ให้ปิดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท

PLUS BUILDING INSPECTOR CO., LTD.  
บริษัท พลัส บิลดิ้ง อินสเปกเตอร์ จำกัด

ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

เอกสารตรวจสอบเส้นท่อน้ำประปา

เดือน..กรกฎาคม..ปี..66...

## หมายเหตุ

อาคาร..... เดือน..กรกฎาคม..ปี..66...

## หมายเหตุ

## หมายเหตุ



อาจารย์..... เดือน..สิงหาคม..ปี..66...

## หมายเหตุ

อาจารย์..... เดือน..สิงหาคม..ปี..66...

## หมายเหตุ

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 ม.ค. 2564	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-.....

อาคาร.....

เดือน..สิงหาคม..ปี..66...

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว..... <sup>6</sup> / <sub>ด.9</sub> / ป.66	สัปดาห์ที่ 2ว..... <sup>16</sup> / <sub>ด.9</sub> /ป.66	สัปดาห์ที่ 3ว..... <sup>20</sup> / <sub>ด.8</sub> /ป..... <sup>66</sup>	สัปดาห์ที่ 4ว..... <sup>29</sup> / <sub>ด.9</sub> /ป.66	สัปดาห์ที่ 5ว..... ด...../ป.....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)		ไม่รั่วไม่เป็นสนิม	✓	✓	✓	✓		
2.ตรวจสอบการสันตะเทียนของท่อ		ปกติ	✓	✓	✓	✓		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า		ค่าตามจริง	50	50	50	50		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก		ค่าตามจริง	45	45	45	45		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วควบคุมระบบ		ปกติ	✓	✓	✓	✓		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ		ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร							
เวลา								
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง							
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร							

## หมายเหตุ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV)



ENG-SF-026

วันที่ประกาศใช้

1 ม.ค. 2564

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-.....

อาคาร.....

5

เดือน.กันยายน..ปี..66...

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว...../ค...../ ป.....	สัปดาห์ที่ 2ว...../ค...../ ค...../ป.....	สัปดาห์ที่ 3ว...../ค...../ ค...../ป.....	สัปดาห์ที่ 4ว...../ค...../ ค...../ป.....	สัปดาห์ที่ 5ว...../ ค...../ป.....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่วไม่ปนสนิม	/	/	/	/		
2.ตรวจสอบการสันตะเทือนของท่อ	ปกติ	/	/	/	/		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า	ค่าตามจริง	100	100	100	100		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก	ค่าตามจริง	45	45	45	45		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วลดแรงดัน	ปกติ	/	/	/	/		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ	ปกติ	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลา							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ

อาคาร.....

เดือนกันยายน..ปี..66...

## หมายเหตุ

ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 ม.ค. 2564	แฟ้ม ENG 3 : ราชการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-.....

อาคาร.....

เดือนกันยายน..ปี..66...

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว. 6 / ด. 9 / ป. 46	สัปดาห์ที่ 2ว. 13 / ด. 9 / ป. 46	สัปดาห์ที่ 3ว. 22 / ด. 9 / ป. 66	สัปดาห์ที่ 4ว. 30 / ด. 9 / ป. 66	สัปดาห์ที่ 5ว. .... / ด. .... / ป. ....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gavity Feed/Downfeed System)		ไม่รั่วไม่เป็นสนิม	/	/	/	/		
2.ตรวจสอบการสันสะท้อนของท่อ		ปกติ	/	/	/	/		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า		ค่าตามจริง	50	50	50	50		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก		ค่าตามจริง	42	42	42	42		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วควบคุมระบบ		ปกติ	/	/	/	/		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ		ปกติ	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร							
เวลา								
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง							
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร							

## หมายเหตุ



อาคาร.....NRD.....5.....เดือน.....ตุลาคม 64.....

## หมายเหตุ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV)



ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 ม.ค. 2564	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-.....

อาคาร.....

9

เดือน..... ๖/๖/๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว...../ด...../ ป.....	สัปดาห์ที่ 2ว...../ด...../ ด...../ป.....	สัปดาห์ที่ 3ว...../ด...../ ด...../ป.....	สัปดาห์ที่ 4ว...../ด...../ ด...../ป.....	สัปดาห์ที่ 5ว...../ด...../ ด...../ป.....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม	/	/	/	/		
2.ตรวจสอบการสันสีเทียนของท่อ	ปกติ	/	/	/	/		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า	ค่าตามจริง	50	80	80	80		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก	ค่าตามจริง	45	45	45	45		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วควบคุมระบบ	ปกติ	/	/	/	/		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ	ปกติ	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลา							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ



อาคาร..... 1A เดือน..... ตุลาคม 66

## หมายเหตุ

อาจารย์..... ๕ เดือน..พฤศจิกายน..ปี..66...

## หมายเหตุ

## แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV)



ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 ม.ค. 2564	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-.....

อาคาร.....

เดือน..พฤศจิกายน..ปี..66...

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว...../ด...../ ป.66	สัปดาห์ที่ 2ว...../ด...../ ด.71/ป.66	สัปดาห์ที่ 3ว...../ด...../ป.66	สัปดาห์ที่ 4ว...../ด...../ป.66	สัปดาห์ที่ 5ว...../ด...../ป.66	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gavity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม	/	/	/	/		
2.ตรวจสอบการสันสีเทียนของท่อ	ปกติ	/	/	/	/		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า	ค่าตามจริง	80	80	80	80		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก	ค่าตามจริง	65	45	45	45		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วควบคุมระบบ	ปกติ	/	/	/	/		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ	ปกติ	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลา							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <small>NOBLE</small>  </div> <div> <b>แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบวาล์วลดแรงดัน (PRV)</b> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>				
ENG-SF-026	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 ม.ค. 2564	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI-.....

อาคาร.....
5
เดือน.ธันวาคม.ปี..66...

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว...../ค...../ป.....	สัปดาห์ที่ 2ว <sup>16</sup> ...../ค <sup>12</sup> ...../ป <sup>16</sup> .....	สัปดาห์ที่ 3ว <sup>22</sup> ...../ค <sup>12</sup> ...../ป <sup>16</sup> .....	สัปดาห์ที่ 4ว <sup>30</sup> ...../ค <sup>12</sup> ...../ป <sup>16</sup> .....	สัปดาห์ที่ 5ว...../ค...../ป.....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gavity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม	✓	✓	✓	✓		
2.ตรวจสอบการสันสะท้อนของท่อ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า	ค่าตามจริง	100	100	100	100		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก	ค่าตามจริง	50	50	50	50		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วควบคุมระบบ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ	ปกติ	✓	✓	✓	✓		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลา							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ



ENG-SF-026

วันที่ประกาศใช้

1 ม.ค. 2564

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-.....

อาคาร.....

เดือน..ธันวาคม..ปี..66...

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	สัปดาห์ที่ 1ว...../ค...../ ป.....	สัปดาห์ที่ 2ว...../ ค...../ป..... 12/ป.66	สัปดาห์ที่ 3ว...../ ค...../ป..... 12/ป.66	สัปดาห์ที่ 4ว...../ ค...../ป..... 12/ป.66	สัปดาห์ที่ 5ว...../ ค...../ป.....	หมายเหตุ
1.ระบบท่อจ่ายน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (Gravity Feed/Downfeed System)	ไม่รั่วไม่ปนสนิม	/	/	/	/		
2.ตรวจสอบการสันตะเหือนของท่อ	ปกติ	/	/	/	/		
3.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งเข้า	ค่าตามจริง	80	80	80	80		
4.ตรวจเช็คระดับแรงดันฝั่งออก	ค่าตามจริง	40	40	40	40		
5.ตรวจเช็คสภาพของวาล์วลดแรงดัน	ปกติ	/	/	/	/		
6.ตรวจเช็คข้อต่อและท่อต่างๆ	ปกติ	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร						
เวลา							
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร						

หมายเหตุ

อาจารย์.....

14

เดือน..ธันวาคม..ปี..66...

## หมายเหตุ

ภาคผนวก ค-2

---

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย





ประจำปี 2566

อาคาร NOBLE RE:D

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = สถานที่ติดตั้ง.....)

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ส.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบตเตอรี่	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
1	G	ห้องนิติ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	G	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	G	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	G	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	G	ห้อง MDB 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	G	ห้อง MDB 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	G	ห้อง MDB 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	G	ห้อง FIRE PUMP	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	G	ห้อง Generator	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	GA	ลานจอดGA	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	GA	ลานจอดGA	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	GA	ลานจอดGA	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	P2A	ลานจอดP2A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	P2A	ลานจอดP2A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	P2A	ลานจอดP2A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	P2A	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	P2A	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	P2A	โถงลิฟต์โดยสาร	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	P2A	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ส.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
20	P2B	ลานจอดP2B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	P2B	ลานจอดP2B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	P2B	ลานจอดP2B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
23	P3A	ลานจอดP3A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	P3A	ลานจอดP3A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
25	P3A	ลานจอดP3A	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
26	P3A	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27	P3A	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
28	P3A	โรงลิฟท์โดยสาร	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
29	P3A	โรงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
30	P3B	ลานจอดP3B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
31	P3B	ลานจอดP3B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
32	P3B	ลานจอดP3B	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
33	P4	ลานจอดP4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
34	P4	ลานจอดP4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
35	P4	ลานจอดP4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
36	P4	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
37	P4	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
38	P4	โรงลิฟท์โดยสาร	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
39	P4	โรงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน สิงหาคม			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม
40	ชั้น5	ทาเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	ชั้น5	ทาเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
42	ชั้น5	ทาเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
43	ชั้น5	บาร์ไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
44	ชั้น5	บาร์ประปา	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
45	ชั้น5	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
46	ชั้น5	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
47	ชั้น5	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
48	ชั้น6	ทาเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	ชั้น6	ทาเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
50	ชั้น6	ทาเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
51	ชั้น6	ทาเดิน 4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
52	ชั้น6	บาร์ไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
53	ชั้น6	บาร์ประปา	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
54	ชั้น6	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
55	ชั้น6	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
56	ชั้น6	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค			เดือน ส.ค			เดือน ก.ย			เดือน ต.ค			เดือน พ.ย			เดือน ธ.ค			
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			
							แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	
57	ชั้น7	ทาดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
58	ชั้น7	ทาดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
59	ชั้น7	ทาดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
60	ชั้น7	ทาดิน 4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
61	ชั้น7	ขารไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
62	ชั้น7	ขารประปา	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
63	ชั้น7	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
64	ชั้น7	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
65	ชั้น7	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
66	ชั้น8	ทาดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
67	ชั้น8	ทาดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
68	ชั้น8	ทาดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
69	ชั้น8	ทาดิน 4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
70	ชั้น8	ขารไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
71	ชั้น8	ขารประปา	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
72	ชั้น8	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
73	ชั้น8	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
74	ชั้น8	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร																							
ว/ด/ป																									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																							

หมายเหตุ



ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ก.ย.			เดือน พ.ค.			เดือน พ.ค.					
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม
75	ชั้น9	ทาดิน 1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
76	ชั้น9	ทาดิน 2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
77	ชั้น9	ทาดิน 3	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
78	ชั้น9	ทาดิน 4	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
79	ชั้น9	บาร์ไฟฟ้า	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
80	ชั้น9	บาร์ประปา	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
81	ชั้น9	โถงลิฟต์ดับเพลิง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
82	ชั้น9	ST1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
83	ชั้น9	ST2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
84	ชั้น10	ทาดิน 1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
85	ชั้น10	ทาดิน 2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
86	ชั้น10	ทาดิน 3	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
87	ชั้น10	ทาดิน 4	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
88	ชั้น10	บาร์ไฟฟ้า	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
89	ชั้น10	บาร์ประปา	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
90	ชั้น10	โถงลิฟต์ดับเพลิง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
91	ชั้น10	ST1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
92	ชั้น10	ST2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						
หมายเหตุ																								

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.	เดือน ส.ค.	เดือน ก.ย.	เดือน ต.ค.	เดือน พ.ย.	เดือน ธ.ค.												
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม	แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม	แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม	แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม	แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม	แปต เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบ คุม
93	ชั้น11	ทาเดิน 1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
94	ชั้น11	ทาเดิน 2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
95	ชั้น11	ทาเดิน 3	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
96	ชั้น11	ทาเดิน 4	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
97	ชั้น11	ขารงไฟฟ้า	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
98	ชั้น11	ขารงประปา	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
99	ชั้น11	โงลฟห้ดบเพลิง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
100	ชั้น11	ST1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
101	ชั้น11	ST2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
102	ชั้น12	ทาเดิน 1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
103	ชั้น12	ทาเดิน 2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
104	ชั้น12	ทาเดิน 3	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
105	ชั้น12	ทาเดิน 4	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
106	ชั้น12	ขารงไฟฟ้า (เก่า)	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
107	ชั้น12	ขารงประปา (เก่า)	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
108	ชั้น12	โงลฟห้ดบเพลิง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
109	ชั้น12	ST1	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
110	ชั้น12	ST2	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ส.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เตอรี	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม
111	ชั้น12A	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
112	ชั้น12A	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
113	ชั้น12A	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
114	ชั้น12A	ทางเดิน 4	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
115	ชั้น12A	ขารับไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
116	ชั้น12A	ขารับประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
117	ชั้น12A	โถงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
118	ชั้น12A	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
119	ชั้น12A	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
120	ชั้น14	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
121	ชั้น14	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
122	ชั้น14	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
123	ชั้น14	ขารับไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
124	ชั้น14	ขารับประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
125	ชั้น14	โถงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
126	ชั้น14	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
127	ชั้น14	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค			เดือน ส.ค			เดือน ก.ย			เดือน ต.ค			เดือน พ.ย			เดือน ธ.ค		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบตเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
128	ชั้น15	หาเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
129	ชั้น15	หาเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
130	ชั้น15	หาเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
131	ชั้น15	ขารไฟฟ้า (เกา)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
132	ชั้น15	ขารประปา (เกา)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
133	ชั้น15	โงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
134	ชั้น15	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
135	ชั้น15	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
136	ชั้น16	หาเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
137	ชั้น16	หาเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
138	ชั้น16	หาเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
139	ชั้น16	ขารไฟฟ้า (เกา)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
140	ชั้น16	ขารประปา (เกา)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
141	ชั้น16	โงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
142	ชั้น16	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
143	ชั้น16	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ



ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ส.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	แบบเตอรี	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
144	ชั้น17	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
145	ชั้น17	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
146	ชั้น17	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
147	ชั้น17	ขั้วไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
148	ชั้น17	ขั้วประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
149	ชั้น17	ถังลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
150	ชั้น17	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
151	ชั้น17	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
152	ชั้น18	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
153	ชั้น18	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
154	ชั้น18	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
155	ชั้น18	ขั้วไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
156	ชั้น18	ขั้วประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
157	ชั้น18	ถังลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
158	ชั้น18	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
159	ชั้น18	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค	เดือน ค.ค	เดือน ก.ย	เดือน ต.ค	เดือน พ.ย	เดือน ธ.ค												
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แปด เดอริ	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม
160	ชั้น19	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
161	ชั้น19	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
162	ชั้น19	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
163	ชั้น19	ขารับไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
164	ชั้น19	ขารับประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
165	ชั้น19	โถงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
166	ชั้น19	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
167	ชั้น19	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
168	ชั้น20	ทางเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
169	ชั้น20	ทางเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
170	ชั้น20	ทางเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
171	ชั้น20	ขารับไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
172	ชั้น20	ขารับประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
173	ชั้น20	โถงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
174	ชั้น20	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
175	ชั้น20	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																						
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																						
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																						

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ก	เดือน ส.ค	เดือน ก.ย	เดือน ต.ค	เดือน พ.ย	เดือน ธ.ค									
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม	ปกติ	ผิดปกติ	ซ่อม
176	ชั้น21	ทาเดิน 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
177	ชั้น21	ทาเดิน 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
178	ชั้น21	ทาเดิน 3	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
179	ชั้น21	บาร์ไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180	ชั้น21	บาร์ประปา (เก่า)	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
181	ชั้น21	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
182	ชั้น21	ST1	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
183	ชั้น21	ST2	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
184	ชั้น22	ทาเดิน 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
185	ชั้น22	ทาเดิน 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
186	ชั้น22	ทาเดิน 3	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
187	ชั้น22	บาร์ไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
188	ชั้น22	บาร์ประปา (เก่า)	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
189	ชั้น22	โถงลิฟต์ดับเพลิง	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
190	ชั้น22	ST1	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
191	ชั้น22	ST2	***	***	***	***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																			
ว/ด/ป																					
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																			
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																			

หมายเหตุ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค			เดือน ส.ค			เดือน ก.ย			เดือน ต.ค			เดือน พ.ย			เดือน ธ.ค			
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			
							แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	แบบ เตอร์	หลอด ไฟ	ตู้ควบคุม	
192	ชั้น23	ทาเดิน 1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
193	ชั้น23	ทาเดิน 2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
194	ชั้น23	ทาเดิน 3	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
195	ชั้น23	บาร์ไฟฟ้า (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
196	ชั้น23	บาร์ประปา (เก่า)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
197	ชั้น23	โถงลิฟท์ดับเพลิง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
198	ชั้น23	ST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
199	ชั้น23	ST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
200	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
201	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
202	Roof	ประตูทางออกST1	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
203	Roof	ประตูทางออกST2	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																							
ว/ด/ป																									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																							
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร																							

หมายเหตุ



**(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)**

แผ่นที่ 1

**อาคาร NOBLE RE:D**

[illegible]













ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.	เดือน ส.ค.	เดือน ก.ย.	เดือน ต.ค.	เดือน พ.ย.	เดือน ธ.ค.
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							เบคเตอร์	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม	เบคเตอร์	หลอดไฟ	ตู้ควบคุม
75	ชั้น 20	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
76	ชั้น 20	ST 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
77	ชั้น 20	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
78	ชั้น 20	ST 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
79	ชั้น 21	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
80	ชั้น 21	ST 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
81	ชั้น 21	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
82	ชั้น 21	ST 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
83	ชั้น 22	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
84	ชั้น 22	ST 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
85	ชั้น 22	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
86	ชั้น 22	ST 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
87	ชั้น 23	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
88	ชั้น 23	ST 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
89	ชั้น 23	โถงทางเดิน	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
90	ชั้น 23	ST 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
91	Roof	ST 1	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
92	Roof	ST 2	***	***	***	***	✓	✓	✓	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร										
ว/ด/ป												

# แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fire Alarm



ENG-SF-033

วันที่ประกาศใช้

1 พ.ค. 2561

สถานที่จัดเก็บ

แฟ้ม ENG 4 : ภาชนะการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักรและอุปกรณ์

อายุการจัดเก็บ

1 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ENG-WI-.....

ประจำปี 2566

อาคาร NBO.

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง

แผนที่

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน มิ.ย.	เดือน ก.ย.	เดือน ธ.ค.	เดือน เม.ย.	เดือน มิ.ย.	เดือน ส.ค.
					สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
ตรวจสอบสถานะและฟังก์ชันต่างๆของตู้ควบคุม	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์โมดูล ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้แผนผังแสดงผล	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปัญหา (Trouble) ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระบบ (กรณีเกิดปัญหา)	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือผู้ใช้ โดยการใช้งานจริง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบระบบโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบระบบเสียงแจ้งเตือน	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Smoke Detector	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Heat Detector	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Pull Dowe	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Bell	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ แบบเตอรี Black Up ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
ตู้ควบคุม ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ Detector ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร
ว/ด/ป	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ

ประจำปี ๒๕๖๖

อาคาร NRD

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

สถานที่ติดตั้ง ๔๔

แผ่นที่ ๒

รายละเอียด		M	Q	H	Y	เดือน ๗.๓	เดือน ๕.๑	เดือน ๓.๔	เดือน ๑.๑	เดือน ๑๒.๒	เดือน ๑๑.๓
						สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร	สภาวะเครื่องจักร
ตรวจสอบ	ตรวจสอบสถานะและฟังก์ชันต่างๆของตู้ควบคุม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์โมดูล ต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบตู้แผนผังแสดงผล	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบปัญหา (Trouble) ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระบบ (กรณีเกิดปัญหา)	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือผู้ใช้ โดยการใช้งานจริง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบระบบโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบระบบเสียงแจ้งเตือน	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์ Smoke Detector	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์ Heat Detector	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์ Pull Dowe	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์ Bell	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	ตรวจสอบอุปกรณ์ แบตเตอรี่ Black Up ต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
ทำความสะอาด	ตู้ควบคุม ต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
	อุปกรณ์ Detector ต่างๆ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำบันทึก		ช่างอาคาร									
ว/ด/ป											
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง									
รับทราบโดย		ผู้จัดการอาคาร									



ประจำปี 2565

อาคาร NOBLE RE:D

(M = Monthly , Q = Quarterly , H = Half yearly , Y = Yearly)

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	M	Q	H	Y	เดือน ก.ค.			เดือน ส.ค.			เดือน ก.ย.			เดือน ต.ค.			เดือน พ.ย.			เดือน ธ.ค.		
							สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร			สภาวะเครื่องจักร		
							สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง	สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง	สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง	สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง	สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง	สาย ผ้าใบ	สาย อ่อน (ม้วน)	เคมี ดับ เพลิง
1	G	Lobby	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	GA	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	P2	ลานจอด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	P2	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	P3	ลานจอด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	P3	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	P4	ลานจอด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	P4	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	5	หน้าห้องไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	5	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	6	หน้าห้องไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	6	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	7	หน้าห้องไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	7	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	8	หน้าห้องไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	8	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	9	หน้าห้องไฟฟ้า	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	9	โถงลิฟท์ F/M	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก			ช่างอาคาร																					
ว/ด/ป																								
ผู้ตรวจสอบ			หัวหน้าช่าง																					
รับทราบโดย			ผู้จัดการอาคาร																					

หมายเหตุ



[illegible]

ภาคผนวก ค-3

---

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ชอย : พหลโยธิน7 (อารีย์1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ>

สังกัด : < สังกัด>

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,541.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,232.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/7/66	63	70	56	/		/	/	/	/	/	/		
2/7/66	63	62	49.6	/		/	/	/	/	/	/		
3/7/66	63	43	34.4	/		/	/	/	/	/	/		
4/7/66	63	45	36	/		/	/	/	/	/	/		
5/7/66	63	43	34.4	/		/	/	/	/	/	/		
6/7/66	63	65	52	/		/	/	/	/	/	/		
7/7/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/	/	/		
8/7/66	63	42	33.6	/		/	/	/	/	/	/		
9/7/66	63	64	52	/		/	/	/	/	/	/		
10/7/66	63	46	36.8	/		/	/	/	/	/	/		
11/7/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/	/	/		
12/7/66	63	56	44.8	/		/	/	/	/	/	/		
13/7/66	63	47	35.2	/		/	/	/	/	/	/		
14/7/66	63	53	42.4	/		/	/	/	/	/	/		
15/7/66	63	48	38.4	/		/	/	/	/	/	/		
16/7/66	63	40	32	/		/	/	/	/	/	/		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหา													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/16	63	51	40.8	/		/	/		/	/			
18/16	63	60	48	/		/	/		/	/			
19/16	63	51	40.8	/		/	/		/	/			
20/16	63	41	32.6	/		/	/		/	/			
21/16	63	47	37.6	/		/	/		/	/			
22/16	63	42	33.6	/		/	/		/	/			
23/16	63	61	48.8	/		/	/		/	/			
24/16	63	41	32.8	/		/	/		/	/			
25/16	63	45	36	/		/	/		/	/			
26/16	63	48	38.4	/		/	/		/	/			
27/16	63	45	36	/		/	/		/	/			
28/16	63	52	41.6	/		/	/		/	/			
29/16	63	38	30.4	/		/	/		/	/			
30/16	63	59	47.2	/		/	/		/	/			
31/16	63	46	36.8	/		/	/		/	/			

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,529.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,223.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/8/16	63	40	32	/		/	/		/		/			
2/8/16	63	43	34.4	/		/	/		/		/			
3/8/16	63	36	28.8	/		/	/		/		/			
4/8/16	63	55	44	/		/	/		/		/			
5/8/16	63	45	36	/		/	/		/		/			
6/8/16	63	51	40.4	/		/	/		/		/			
7/8/16	63	54	47.2	/		/	/		/		/			
8/8/16	63	57	45.6	/		/	/		/		/			
9/8/16	63	52	41.6	/		/	/		/		/			
10/8/16	63	46	36.8	/		/	/		/		/			
11/8/16	63	49	39.2	/		/	/		/		/			
12/8/16	63	48	38.4	/		/	/		/		/			
13/8/16	63	60	48	/		/	/		/		/			
14/8/16	63	47	37.6	/		/	/		/		/			
15/8/16	63	46	36.8	/		/	/		/		/			
11/9/16	63	44	39.2	/		/	/		/		/			



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
17/8/66	63	47	57.6	✓		✓	✓		✓		✓			
18/8/66	63	61	48.8	✓		✓	✓		✓		✓			
19/8/66	63	45	36	✓		✓	✓		✓		✓			
20/8/66	63	44	35.2	✓		✓	✓		✓		✓			
21/8/66	63	52	41.6	✓		✓	✓		✓		✓			
22/8/66	63	45	36	✓		✓	✓		✓		✓			
23/8/66	63	45	36	✓		✓	✓		✓		✓			
24/8/66	63	51	40.8	✓		✓	✓		✓		✓			
25/8/66	63	69	55.2	✓		✓	✓		✓		✓			
26/8/66	63	43	34.4	✓		✓	✓		✓		✓			
27/8/66	63	54	47.2	✓		✓	✓		✓		✓			
28/8/66	63	41	32.8	✓		✓	✓		✓		✓			
29/8/66	63	52	41.6	✓		✓	✓		✓		✓			
30/8/66	63	44	35.2	✓		✓	✓		✓		✓			
31/8/66	63	53	42.4	✓		✓	✓		✓		✓			

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,440.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,152.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ชอย : พหลโยธิน7 (อารีย์1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ>

สังกัด : < สังกัด>

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,408.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,126.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | 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"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
|------------------|--|--------------------------------------|
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/66	63	42	39.6	/		/	/	/	/		/			
2/10/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/			
3/10/66	63	43	34.4	/		/	/	/	/		/			
4/10/66	63	25	20	/		/	/	/	/		/			
5/10/66	63	45	36	/		/	/	/	/		/			
6/10/66	63	29	25.2	/		/	/	/	/		/			
7/10/66	63	61	48.9	/		/	/	/	/		/			
8/10/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/			
9/10/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/			
10/10/66	63	44	35.2	/		/	/	/	/		/			
11/10/66	63	41	36.9	/		/	/	/	/		/			
12/10/66	63	41	32.9	/		/	/	/	/		/			
13/10/66	63	45	36	/		/	/	/	/		/			
14/10/66	63	45	36	/		/	/	/	/		/			
15/10/66	63	61	48.8	/		/	/	/	/		/			
16/10/66	63	36	28.9	/		/	/	/	/		/			



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบิล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้หมู่ที่ :

ชอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย 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 (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,690.275 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,582.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,265.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1.      0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ    ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	63	35	28	/		/	/	/	/	/	/			
2/1/65	63	58	46.4	/		/	/	/	/	/	/			
3/1/65	63	47	37.6	/		/	/	/	/	/	/			
4/1/65	63	41	32.8	/		/	/	/	/	/	/			
5/1/65	63	55	44	/		/	/	/	/	/	/			
6/1/65	63	61	48.8	/		/	/	/	/	/	/			
7/1/65	63	49	34.4	/		/	/	/	/	/	/			
8/1/65	63	45	36	/		/	/	/	/	/	/			
9/1/65	63	60	49	/		/	/	/	/	/	/			
10/1/65	63	56	44.8	/		/	/	/	/	/	/			
11/1/65	63	51	40.8	/		/	/	/	/	/	/			
12/1/65	63	40	32	/		/	/	/	/	/	/			
13/1/65	63	48	38.4	/		/	/	/	/	/	/			
14/1/65	63	63	58.4	/		/	/	/	/	/	/			
15/1/65	63	40	32	/		/	/	/	/	/	/			
16/1/65	63	24	29.2	/		/	/	/	/	/	/			

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกำจัดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/61	69	99	71.2	/		/	/	/	/	/	/			
18/4/61	69	51	40.8	/		/	/	/	/	/	/			
19/4/61	69	49	94.4	/		/	/	/	/	/	/			
20/4/61	69	62	49.6	/		/	/	/	/	/	/			
21/4/61	69	71	56.8	/		/	/	/	/	/	/			
22/4/61	69	55	44	/		/	/	/	/	/	/			
23/4/61	69	68	54.4	/		/	/	/	/	/	/			
24/4/61	69	49	94.4	/		/	/	/	/	/	/			
25/4/61	69	68	54.4	/		/	/	/	/	/	/			
26/4/61	69	40	92	/		/	/	/	/	/	/			
27/4/61	69	57	45.6	/		/	/	/	/	/	/			
28/4/61	69	57	45.6	/		/	/	/	/	/	/			
29/4/61	69	40	92	/		/	/	/	/	/	/			
30/4/61	69	66	52.8	/		/	/	/	/	/	/			



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 7 (อารีย์ 1)

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : แขวงสามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026170700

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 9/2556

ออกให้โดย : สำนักเขตที่ดินสาขาห้วยขวาง

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย 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 (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,609.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,287.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/12/64	69	34	27.2	/		/	/	/	/	/	/					
2/12/64	69	53	42.4	/		/	/	/	/	/	/					
3/12/64	69	43	34.4	/		/	/	/	/	/	/					
4/12/66	69	40	32	/		/	/	/	/	/	/					
5/12/66	69	66	52.8	/		/	/	/	/	/	/					
6/12/66	69	27	21.6	/		/	/	/	/	/	/					
7/12/66	69	45	36	/		/	/	/	/	/	/					
8/12/66	69	64	51.2	/		/	/	/	/	/	/					
9/12/66	69	69	55.2	/		/	/	/	/	/	/					
10/12/66	69	40	32	/		/	/	/	/	/	/					
11/12/66	69	70	56	/		/	/	/	/	/	/					
12/12/66	69	46	36.8	/		/	/	/	/	/	/					
13/12/66	69	37	29.6	/		/	/	/	/	/	/					
14/12/66	69	37	29.6	/		/	/	/	/	/	/					
15/12/66	69	69	55.2	/		/	/	/	/	/	/					
16/12/64	69	110	88	/		/	/	/	/	/	/					

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวง ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/12/66	63	59	49.2	/		/	/	/	/	/	/			
18/12/66	69	46	36.8	/		/	/	/	/	/	/			
19/12/66	69	47	37.6	/		/	/	/	/	/	/			
20/12/66	69	50	40	/		/	/	/	/	/	/			
21/12/66	69	59	47.2	/		/	/	/	/	/	/			
22/12/66	69	46	36.8	/		/	/	/	/	/	/			
23/12/66	69	49	39.2	/		/	/	/	/	/	/			
24/12/66	69	81	64	/		/	/	/	/	/	/			
25/12/66	63	29	31.2	/		/	/	/	/	/	/			
26/12/66	69	49	34.4	/		/	/	/	/	/	/			
27/12/66	69	49	34.4	/		/	/	/	/	/	/			
28/12/66	69	45	36	/		/	/	/	/	/	/			
29/12/66	69	46	36.8	/		/	/	/	/	/	/			
30/12/66	69	49	34.4	/		/	/	/	/	/	/			
31/12/66	69	37	29.6	/		/	/	/	/	/	/			

ภาคผนวก ค-4

---

การซ่อมพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

ภาคผนวก ค-5

---

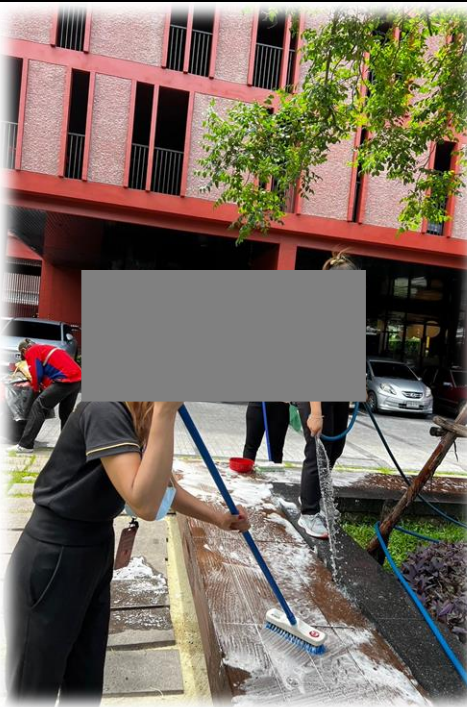
การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



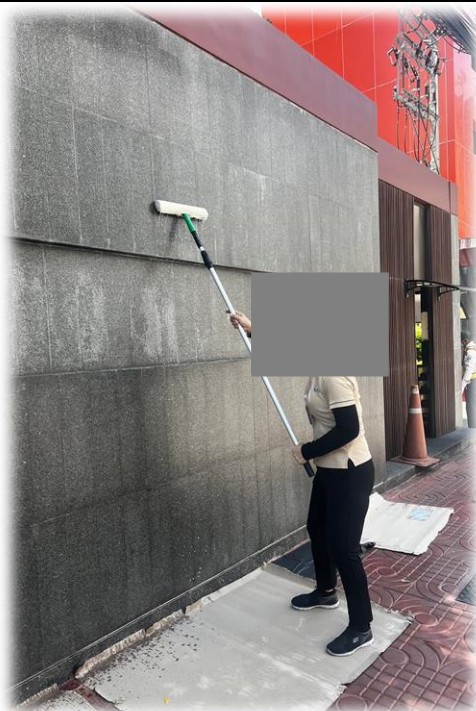
ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิ  
บริเวณสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาด-ขัดล้าง ลานนั่งเล่น  
บริเวณสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาด-ขัดล้าง ลานนั่งเล่น  
บริเวณด้านข้างอาคาร



ทำความสะอาดผนังกำแพงด้านหน้า  
โครงการ



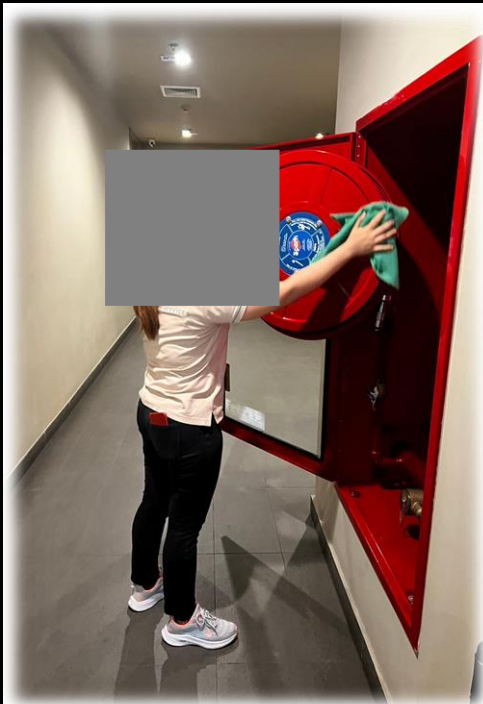
ทำความสะอาดกระจกโถงทางเดิน  
ส่วนกลางชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดลานจอดรถของอาคาร  
ชั้น P2 - ชั้น P4



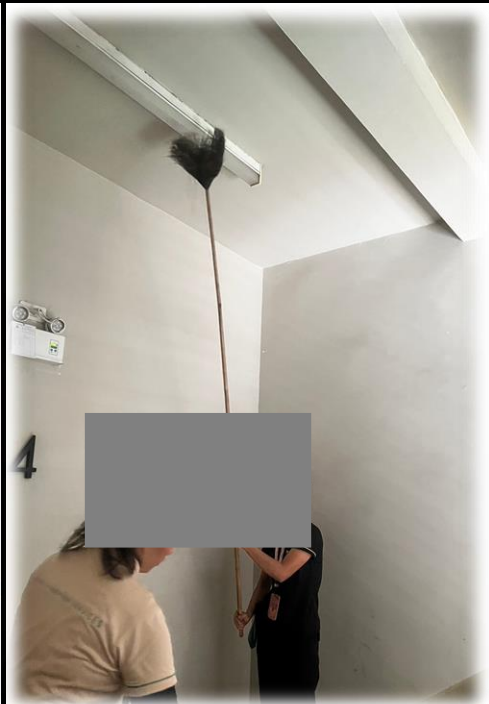
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



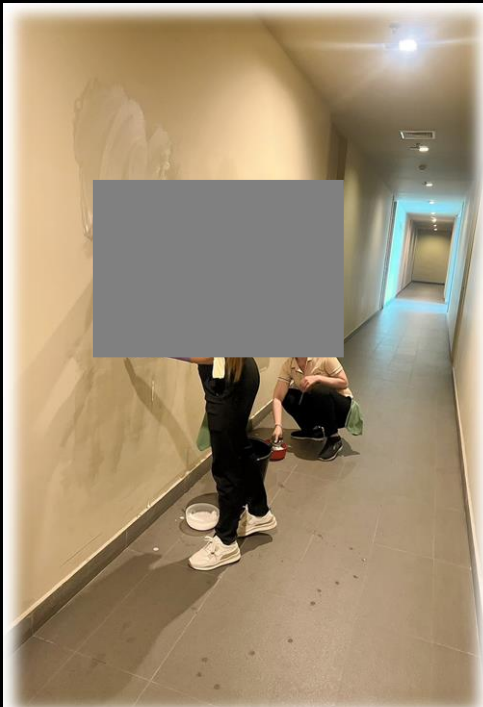
ทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ดับเพลิง  
ตามชั้นพักอาศัย ชั้น G - ชั้น 23



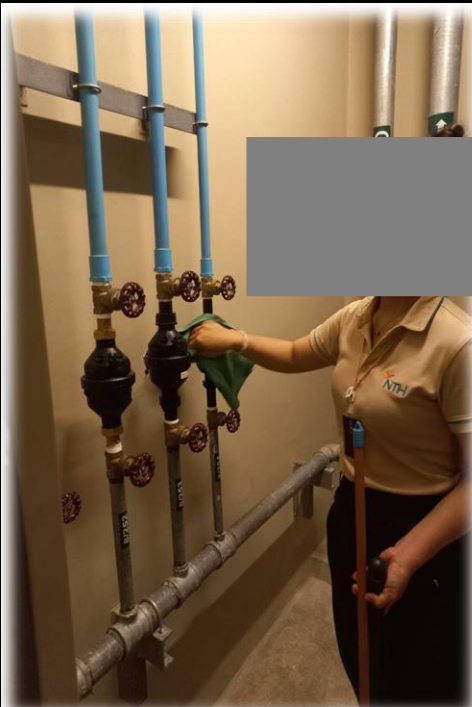
ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



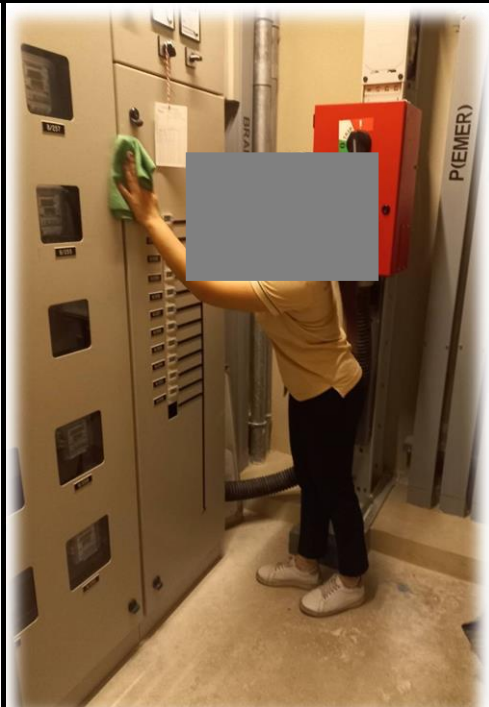
ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



ทำความสะอาดพื้นผนังโถงทางเดิน  
ส่วนกลางของอาคารชุด ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดห้องซาร์ปน้ำส่วนกลาง  
ของชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



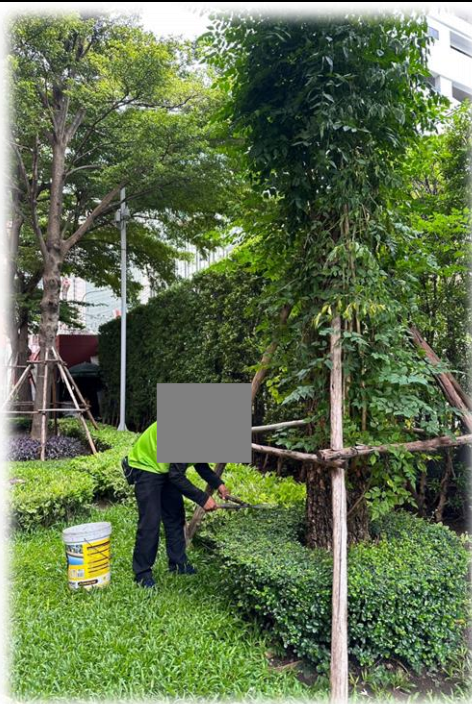
ทำความสะอาดห้องซาร์ปไฟส่วนกลาง  
ของชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



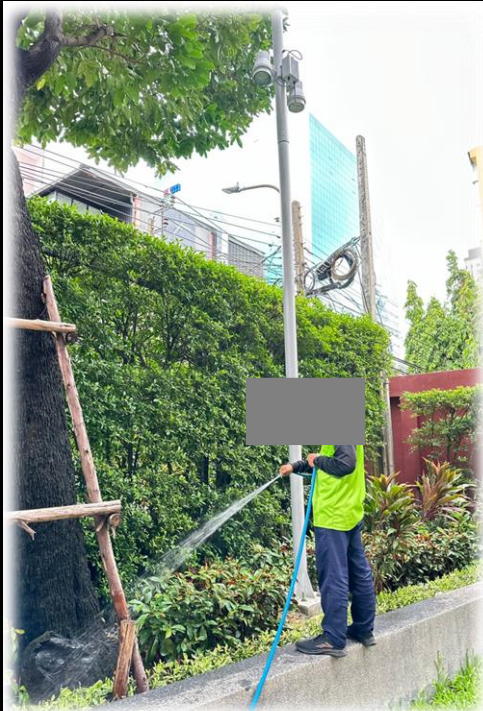
ตัดกิ่งต้นไม้ใหญ่บริเวณสวนส่วนกลางชั้น  
G, ชั้น5 และลาดฟ้า



ตัดแต่งต้นไม้บริเวณสวนส่วนกลางชั้น  
G, ชั้น5 และลาดฟ้า



ตัดหญ้าบริเวณสวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และลาดฟ้า



รดน้ำต้นไม้บริเวณสวนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และลาดฟ้าของอาคารชุดฯ



เติมดินบริเวณสวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และลาดฟ้า



เก็บกวาดใบไม้บริเวณสวนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และลาดฟ้าของอาคารชุดฯ



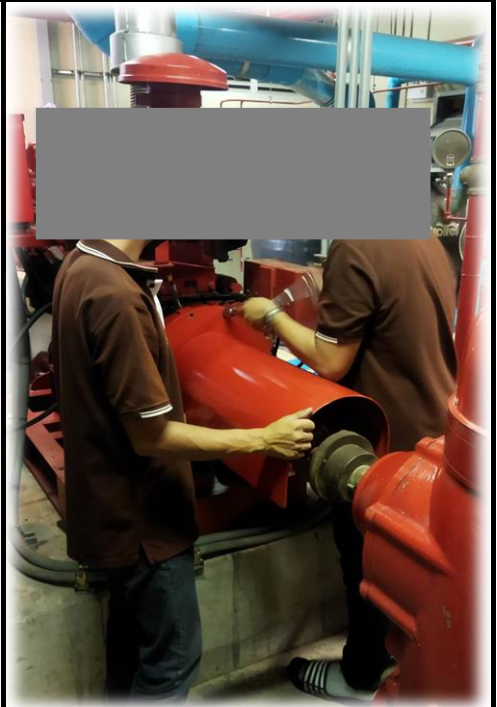
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



ใช้วัสดุกรองแสงคลุมแท่งน้ำ  
ส่วนกลางของอาคาร บริเวณดาดฟ้า



เติมน้ำมันดีเซลเพื่อบำรุงรักษาเครื่อง  
กำเนิดไฟฟ้าหลักของอาคารชุด



ตรวจเช็คไพระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง  
ของอาคารชุด บริเวณชั้น G



ทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสียของ  
อาคารชุด บริเวณชั้น G



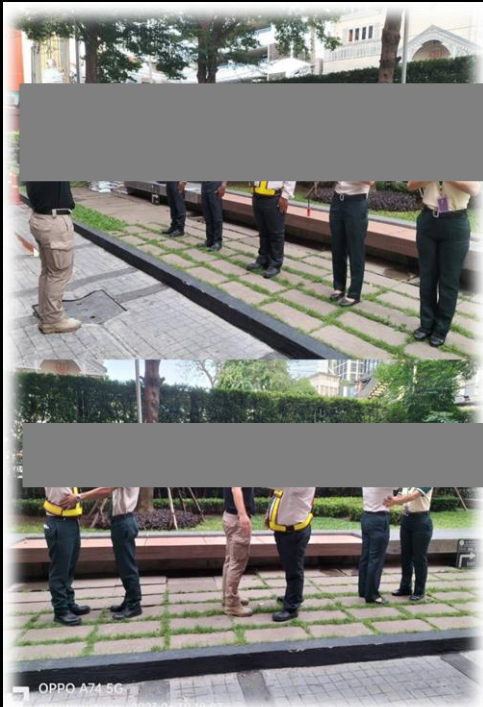
เปลี่ยนกลองวงจรปิดประจำตำแหน่ง  
ดาดฟ้าของอาคารชุด



เปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างบริเวณกำแพง  
ด้านข้างอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



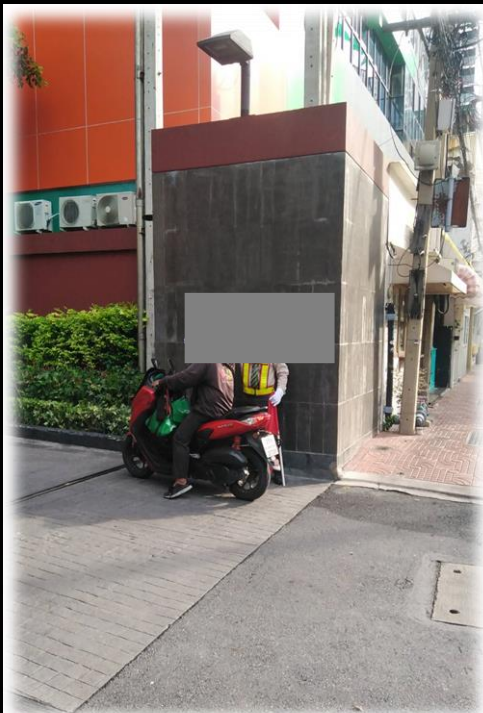
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาทตาม  
แผนงานประจำเดือน



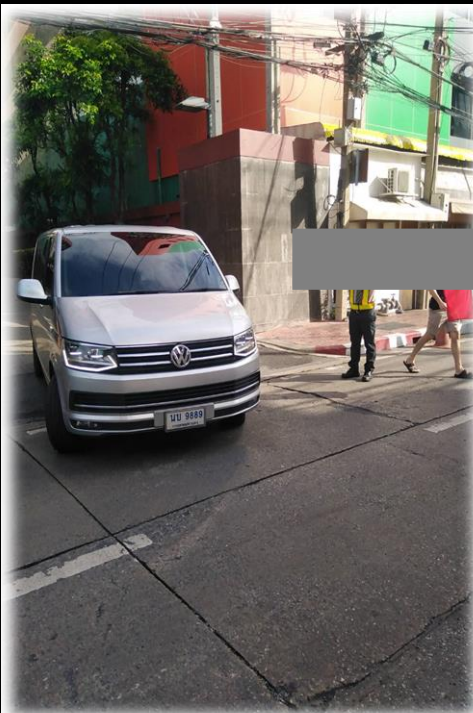
ให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ผู้  
พักอาศัยที่เข้า-ออกภายในอาคาร



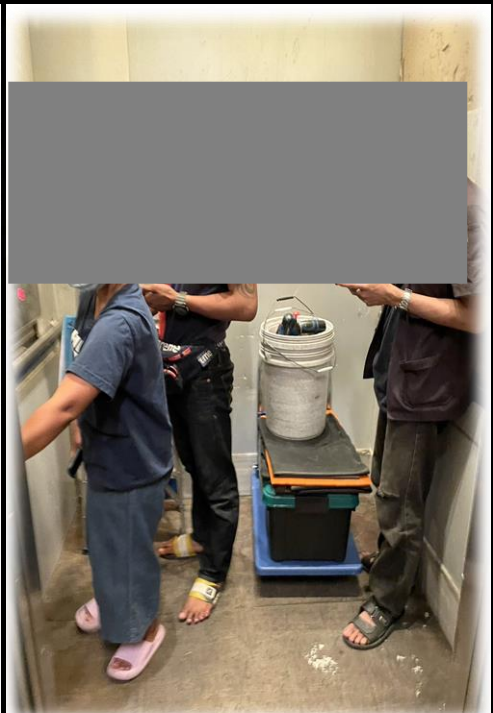
ลงบันทึกการเข้า-ออก และคัดกรองผู้  
ที่มาติดต่อภายในอาคารชุด



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



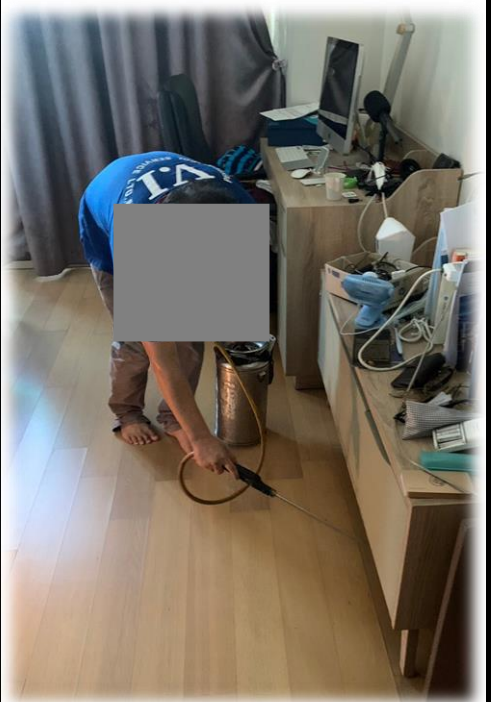
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน กรกฎาคม 2566



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตาม  
ห้องควบคุมระบบต่างๆภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายนอกอาคาร  
น้ำรอบอาคารชุด



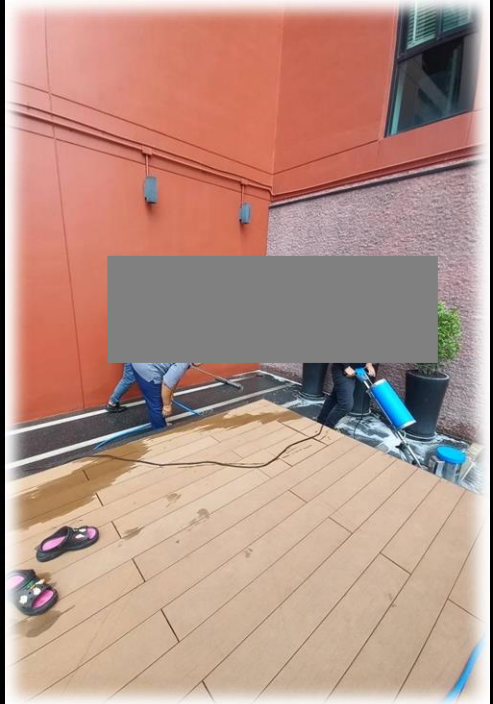
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน สิงหาคม 2566



ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นโถงทางเดิน  
ส่วนกลาง ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นโถงทางเดิน  
ส่วนกลาง ชั้น 5 - ชั้น 23



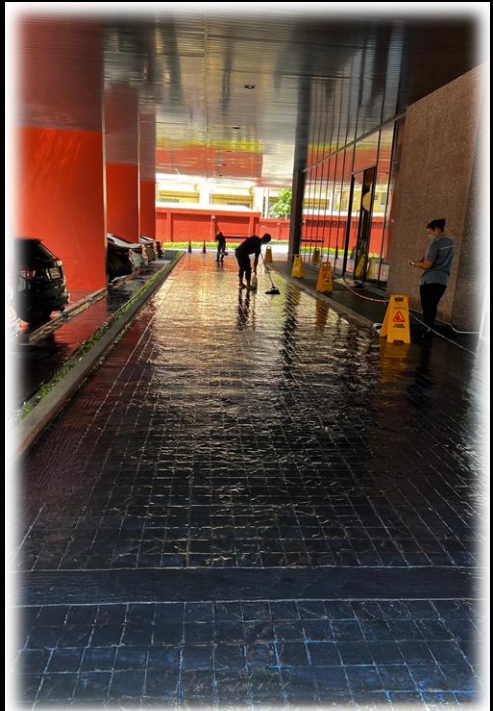
ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นทางเดิน  
รอบสระว่ายน้ำส่วนกลาง ชั้น 5



ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นลานจอดรถ  
รถยนต์ของอาคารชุด ชั้น P2 - ชั้น P4



ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นลานถนน  
รอบอาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาด-เคลือบเงาพื้นถนน  
ด้านหน้าอาคารชุด ชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน สิงหาคม 2566



ทำความสะอาดขอบสระว่ายน้ำ  
ส่วนกลาง ชั้น 5



ทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย  
ส่วนกลาง ชั้น 5



ทำความสะอาดบริเวณ โถงรับรอง  
ส่วนกลาง ชั้น G



ทำความสะอาดตู้และอุปกรณ์ดับเพลิง  
ตามชั้นพักอาศัย ชั้น G - ชั้น 23



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



ทำความสะอาดห้องพักขนาดใหญ่ของ  
อาคารชุด ชั้น G



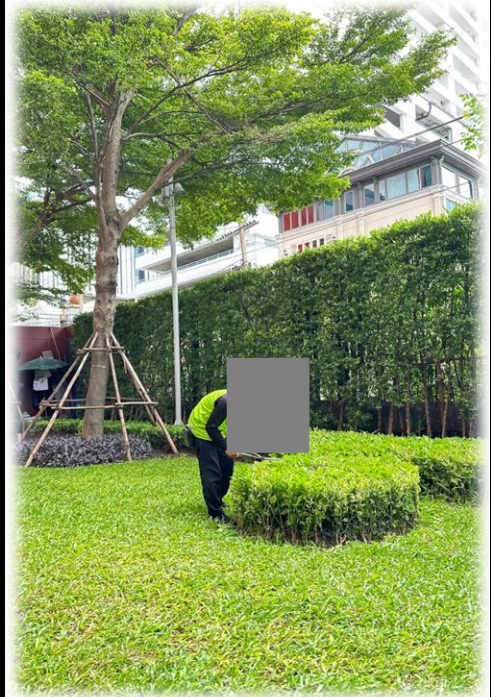
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน สิงหาคม 2566



ตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ภายในสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า



ตัดแต่งริ้วต้นไม้บริเวณด้านหน้า  
โครงการ ชั้นG,



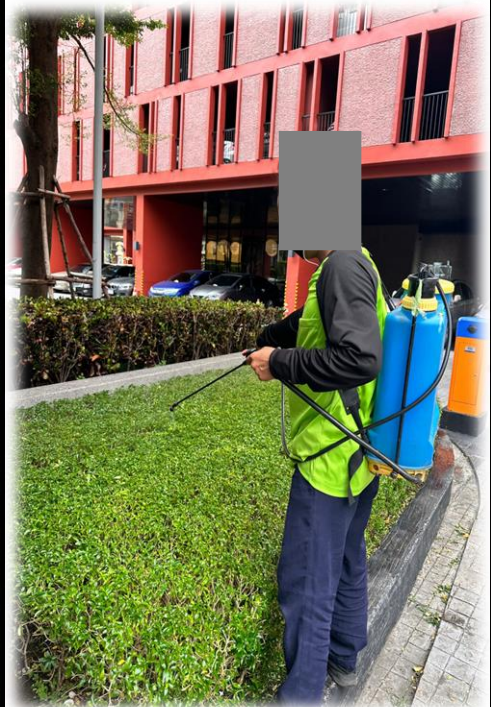
ตัดแต่งต้นไม้ภายในสวนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และดาดฟ้า



ตัดหญ้าภายในสวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



เติมต้นไม้เพื่อรับหน้าดินภายในสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า



ใส่ยากำจัดวัชพืช บริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2566



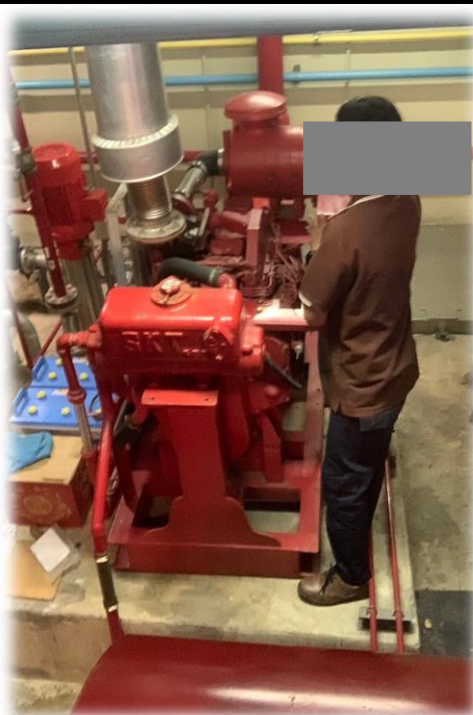
ติดตั้งหลังคา กันแดดคอมเพลสเซอร์  
แอร์ของห้องควบคุมลิฟต์ บริเวณ  
ตาดฟ้า



เปลี่ยนหลอดไฟส่องสว่างสำหรับเสาสูง  
ภายในสวนส่วนกลาง ชั้น G



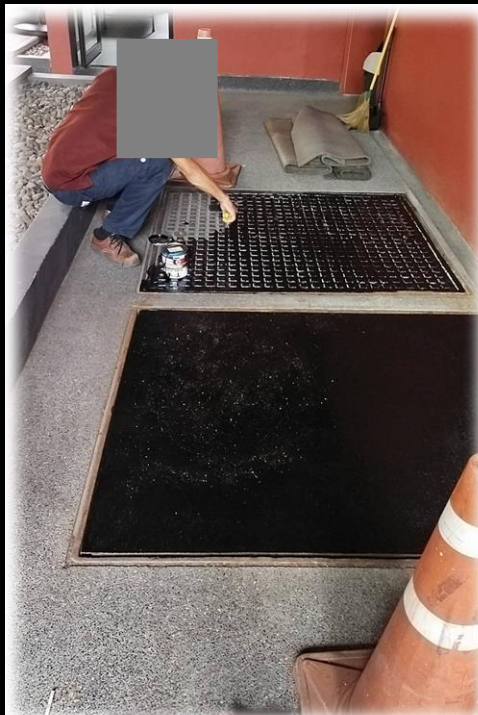
ซ่อมแซมพื้นผนังโถงทางเดินส่วนกลาง  
ของอาคารชุด ชั้น 18



ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
ดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G



ตรวจเช็คและทำความสะอาด  
ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าของอาคารชุด  
ชั้น G



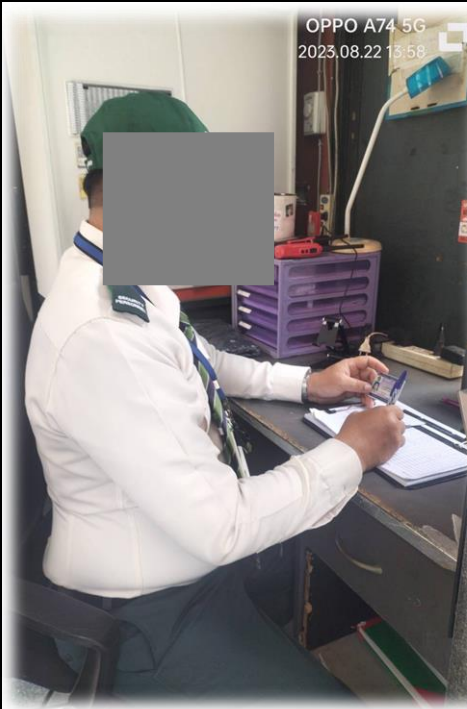
บำรุงรักษาอุปกรณ์ของห้องควบคุม  
บ่อน้ำบาดน้ำเสีย าวของอาคารชุด ชั้น G



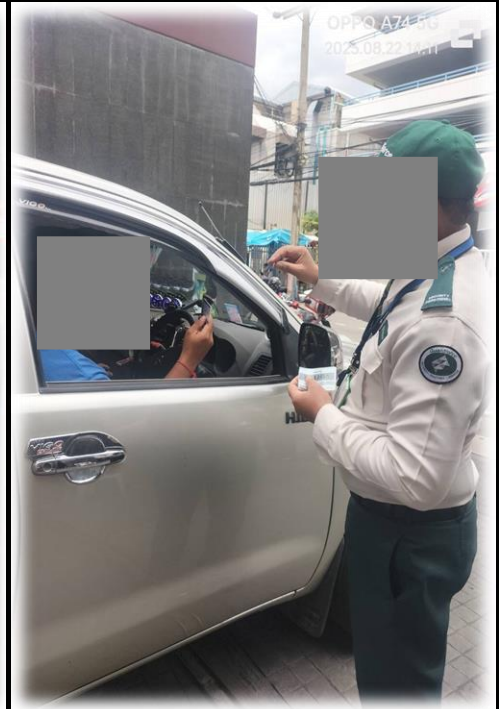
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน สิงหาคม 2566



หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมชมสาขาตาม  
แผนงานประจำเดือน



ลงบันทึกการเข้า-ออก และคัดกรองผู้  
ที่มาติดต่อภายในอาคารชุด



ให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ผู้  
ที่มาติดต่อ เข้า-ออก ภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน สิงหาคม 2566



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายนอกอาคาร  
น้ำรอบอาคารชุด



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายนอกอาคาร  
น้ำรอบอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กันยายน 2566



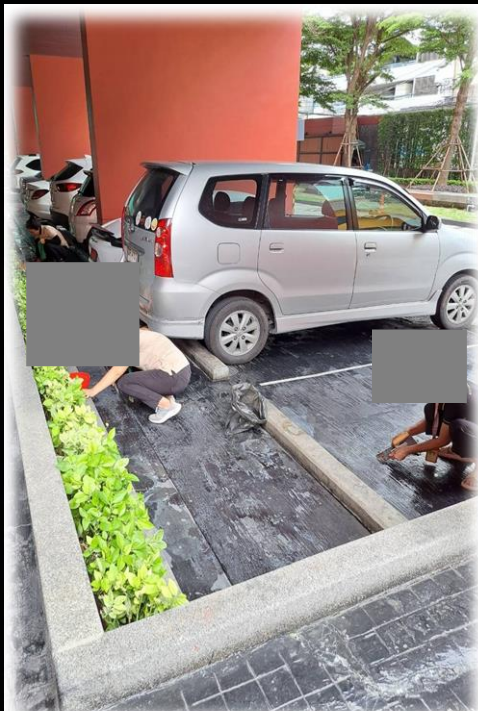
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมชมสาขาตาม  
แผนงานประจำเดือน



ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิ  
บริเวณสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุด



ทำความสะอาด-ขัดล้างลานนั่งเล่น  
บริเวณสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุด



ทำความสะอาด-ขัดล้างพื้นช่องจอด  
รถยนต์ด้านหน้าอาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้างของ  
อาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้างของ  
อาคารชุด ชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กันยายน 2566



ทำความสะอาดโถงทางเดินส่วนกลาง  
ชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดโถงรอลิฟต์โดยสาร  
ตามชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



ทำความสะอาดโถงรับรองส่วนกลาง  
บริเวณชั้น G



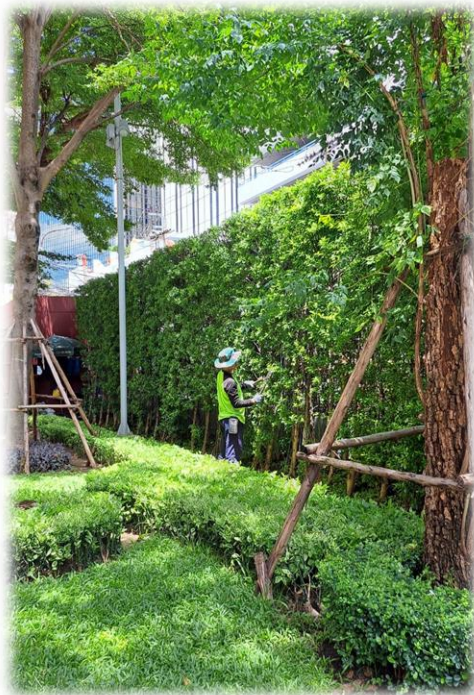
ทำความสะอาดโถงรับรองส่วนกลาง  
บริเวณชั้น G



ทำความสะอาดตู้ส่งจดหมายของ  
อาคารชุด ชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน กันยายน 2566



ตัดแต่งริ้วต้นไม้บริเวณด้านหน้า  
โครงการ ชั้นG,



ตัดแต่งต้นไม้ภายในส่วนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และลาดฟ้า



ตัดหญ้าภายในส่วนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และลาดฟ้าของอาคารชุดๆ



รดน้ำต้นไม้ส่วนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5 และ  
ลาดฟ้าของอาคารชุดๆ



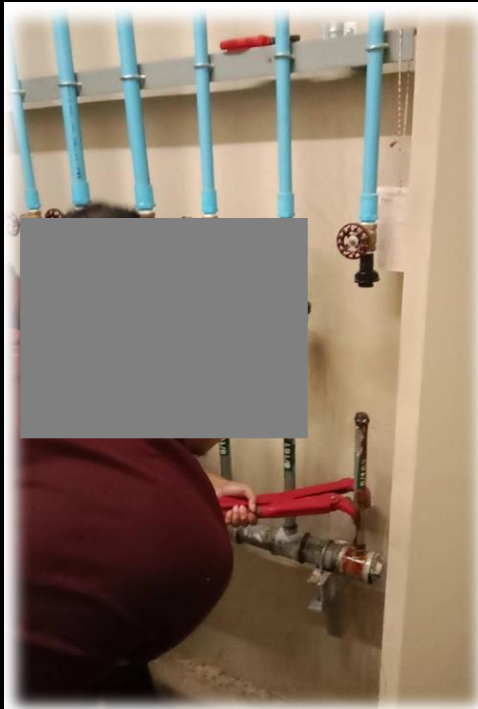
เก็บดินเพื่อปรับหน้าดินส่วนส่วนกลาง ชั้น  
G, ชั้น5 และลาดฟ้าของอาคารชุดๆ



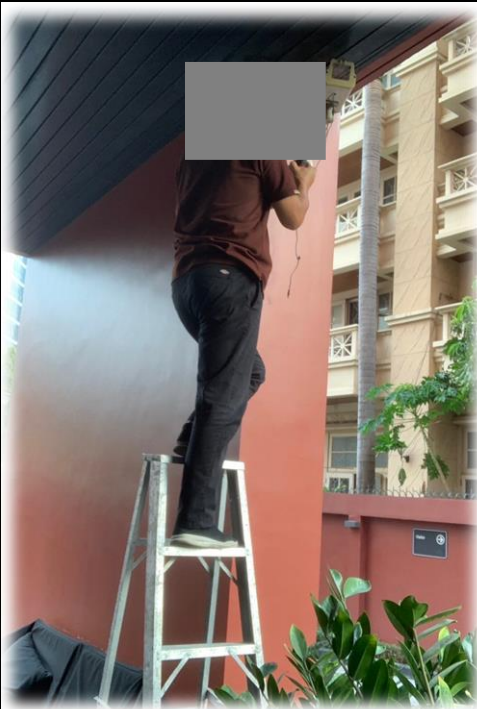
เติมต้นไม้เพื่อปรับหน้าดินภายในส่วน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และลาดฟ้า



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2566



ซ่อมแก้ไขการรั่วซึมของท่อน้ำมีเตอร์  
น้ำประปา บริเวณห้องซาร์ปน้ำ ชั้น 14



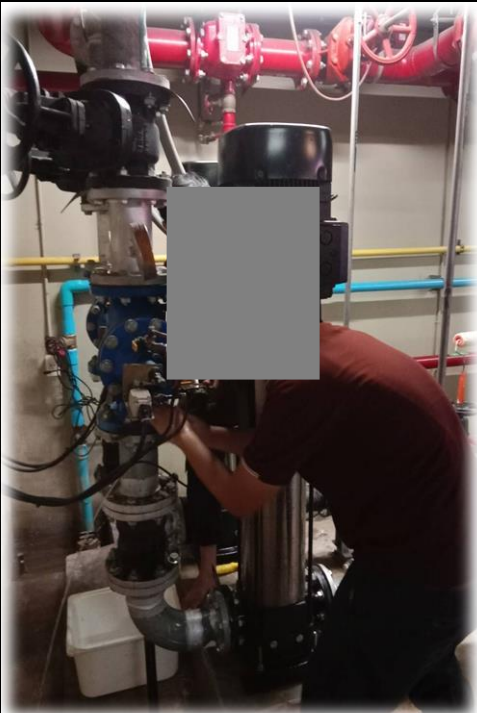
ซ่อมแซมมกล้องวงจรปิดประจำจุด  
บริเวณลานนั่งเล่นอนุสาวรีย์ ชั้น G



ตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของ  
อาคารชุด ภายในห้องนิติฯ ชั้น G



ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
ดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G



ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
น้ำประปาของอาคารชุด ชั้น G



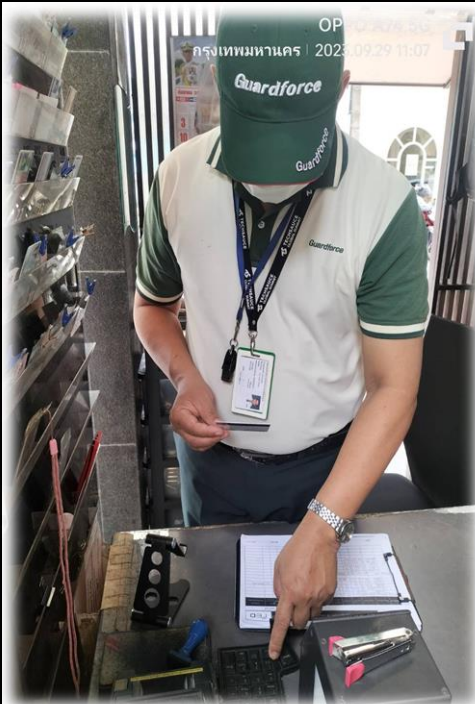
ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
น้ำประปาของอาคารชุด ชั้น G



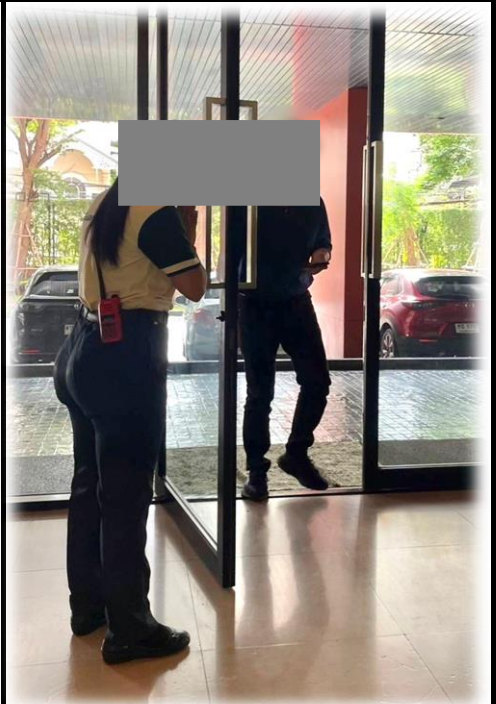
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน กันยายน 2566



หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมชมสาขาตาม  
แผนงานประจำเดือน



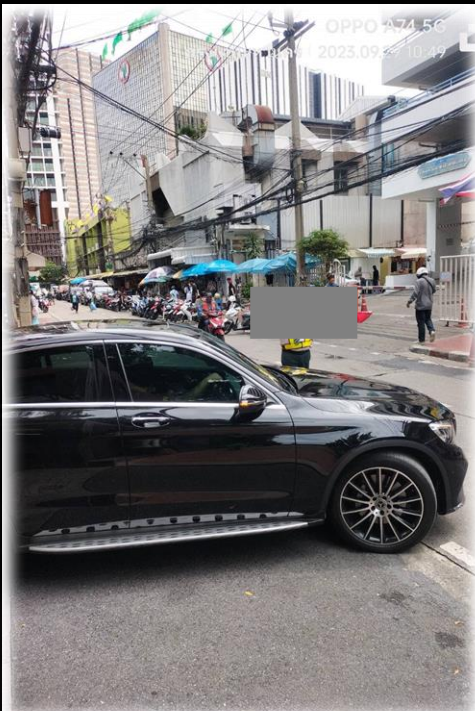
ลงบันทึกการเข้า-ออก และคัดกรองผู้  
ที่มาติดต่อภายในอาคารชุด



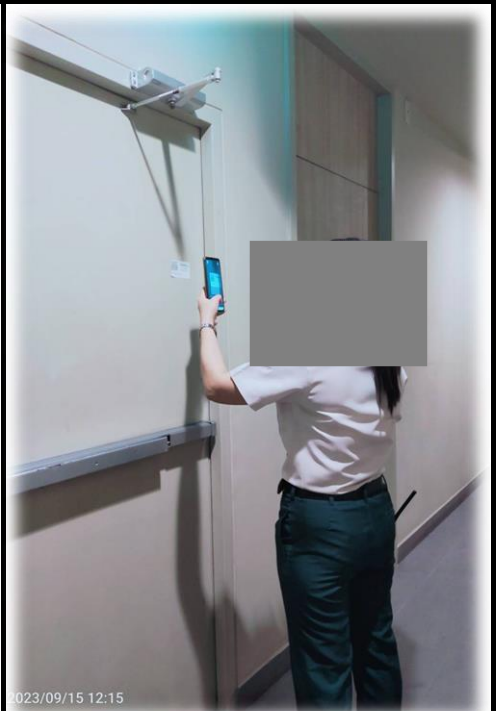
ให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ผู้  
ที่มาติดต่อ เข้า-ออก ภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



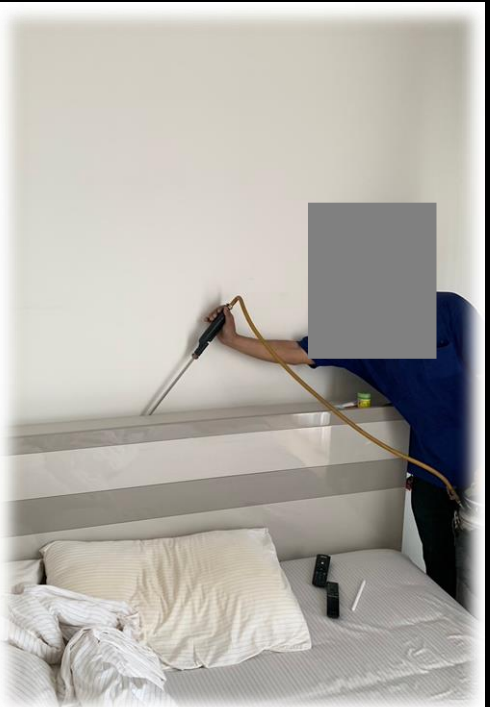
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน กันยายน 2566



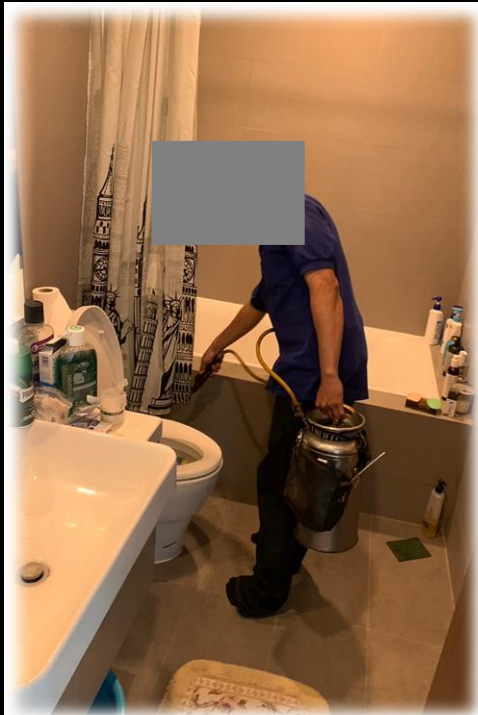
ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายนอกอาคาร  
น้ำรอบอาคารชุด



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายนอกอาคาร  
น้ำรอบอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ตุลาคม 2566



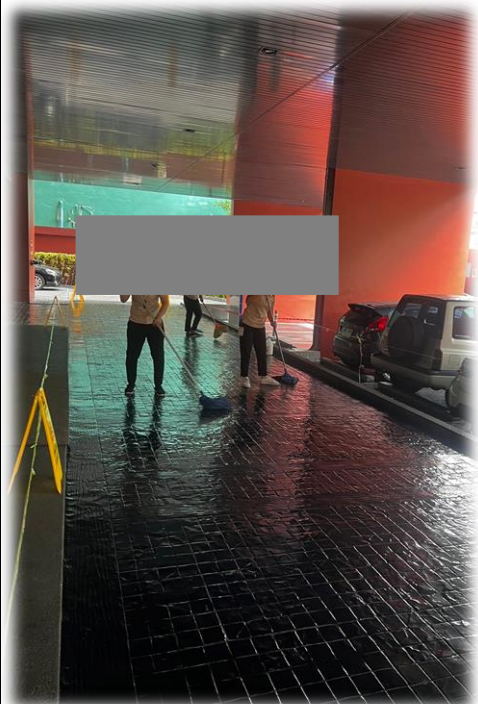
ทำความสะอาดศาลพระภูมิ บริเวณ  
ส่วนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุด



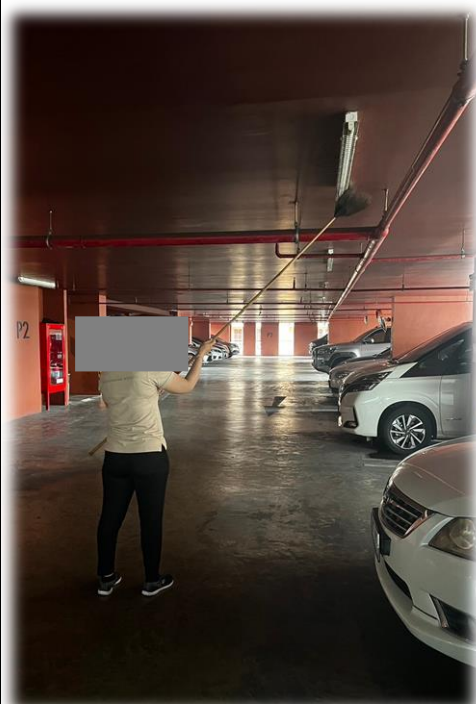
ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้างของ  
อาคารชุด ชั้น G



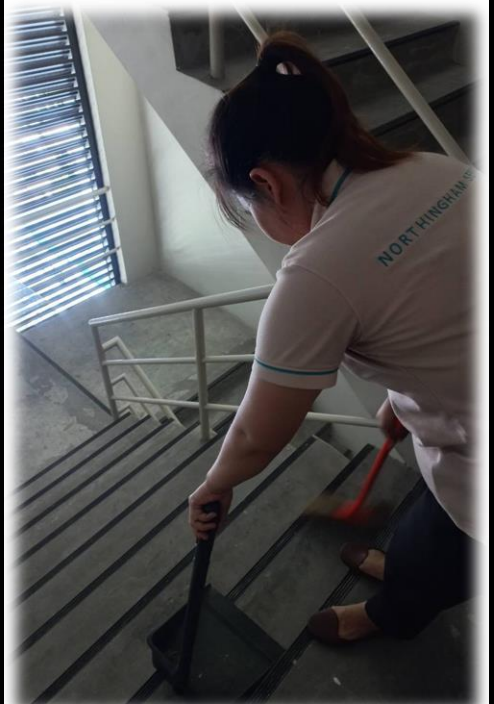
ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้างของ  
อาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาด-เคลือบเงาพื้นถนน  
ด้านหน้าอาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาดลานจอดรถยนต์ ของ  
อาคารชุด ชั้น P2 - P4



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



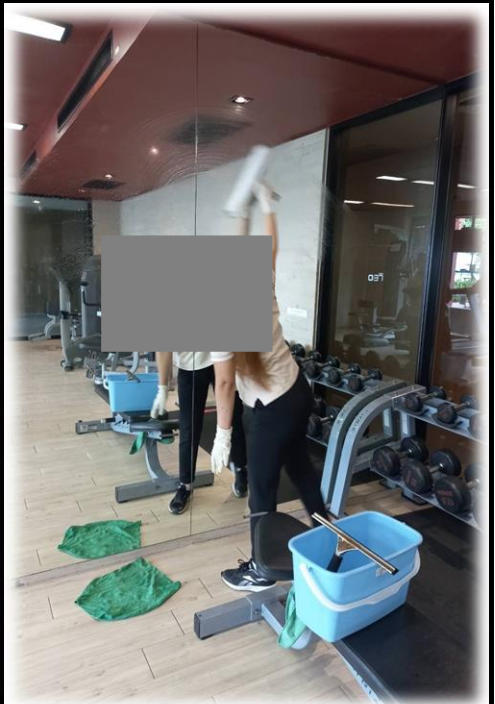
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ตุลาคม 2566



ทำความสะอาดโถงรอลิฟต์ โถงรับรอง  
ส่วนกลาง บริเวณ ชั้น G



ทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร L1 L2  
ของอาคารชุด



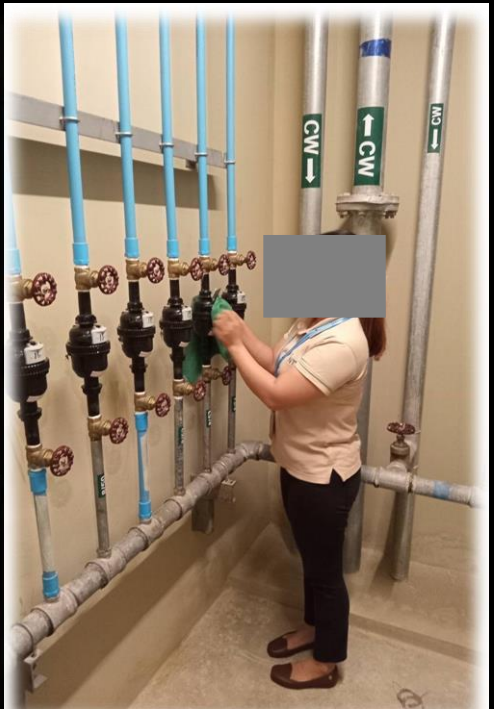
ทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย  
ส่วนกลาง ชั้น 5



ทำความสะอาดโถงทางเดินส่วนกลาง  
บริเวณ ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดตู้เก็บและอุปกรณ์  
ดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G -23



ทำความสะอาดห้องชาร์ปน้ำ-ชาร์ปไฟ  
ประจำชั้น 5 - ชั้น 23



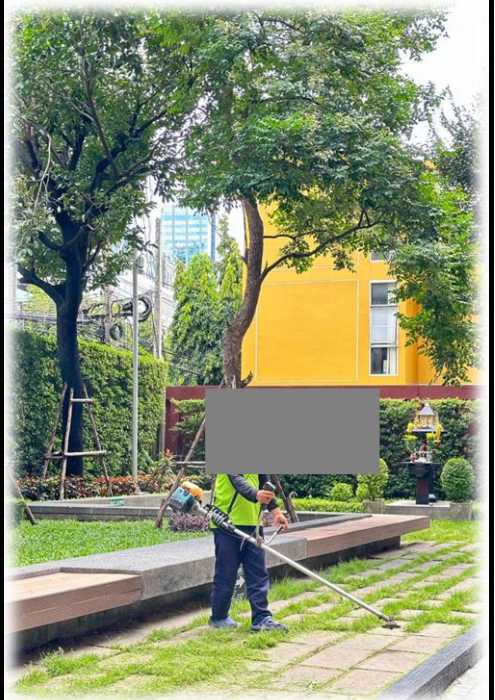
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน ตุลาคม 2566



ตัดแต่งริ้วต้นไม้บริเวณด้านหน้า  
โครงการ ชั้นG,



ตัดแต่งต้นไม้ภายในสวนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และลาดฟ้า



ตัดหญ้าภายในสวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และลาดฟ้าของอาคารชุดฯ



รดน้ำต้นไม้สวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5 และ  
ลาดฟ้าของอาคารชุดฯ



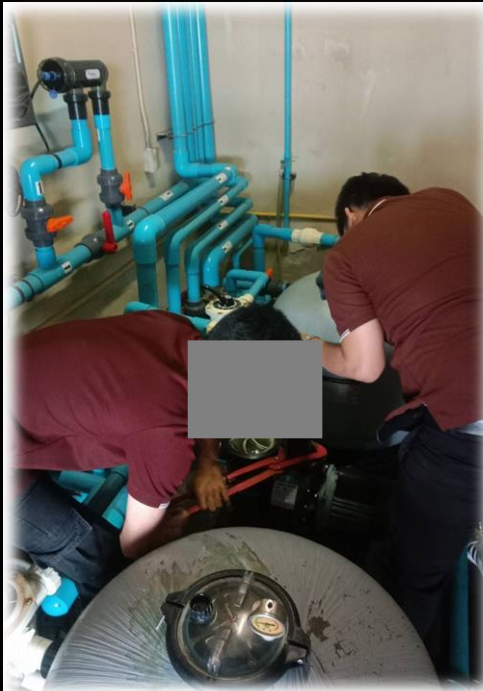
พ่นยากำจัดศัตรูพืชสวนส่วนกลาง ชั้นG,  
ชั้น5 และลาดฟ้าของอาคารชุดฯ



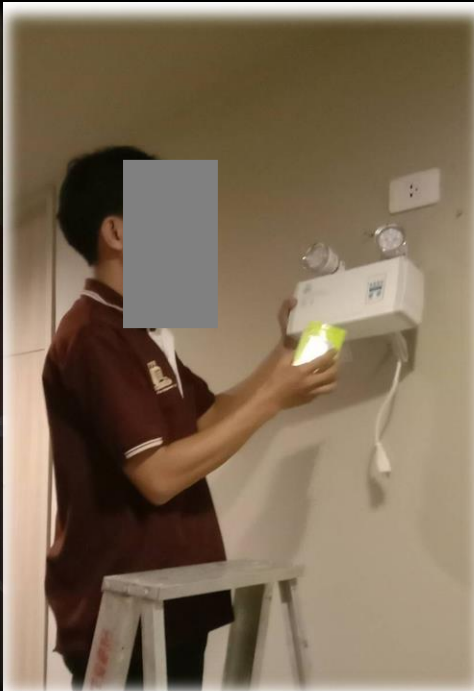
ทำความสะอาดสวนส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5  
และลาดฟ้า



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2566



ซ่อมแก้ไขการรั่วระบบปั้มน้ำสระว่ายน้ำ  
ของอาคารชุด ชั้น 5



เปลี่ยนแบตเตอรี่ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน  
ประจำชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - ชั้น 23



ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
ดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G



ซ่อมแซมรอยแตกและสีวงรีวก้าแพง  
ชั้น G



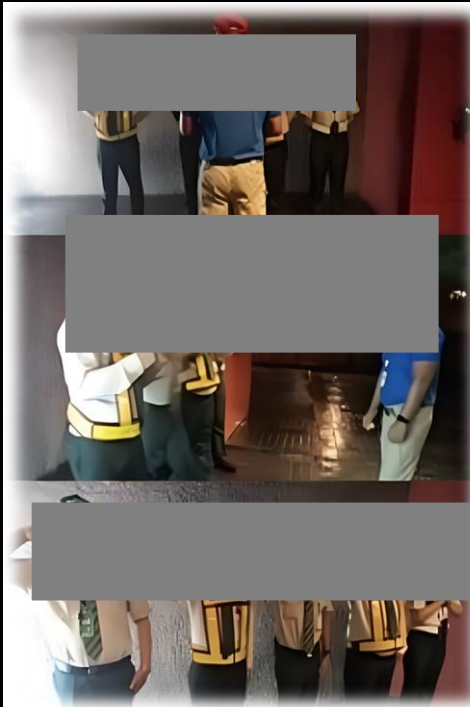
ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำ  
ประปาของอาคารชุด ชั้น G



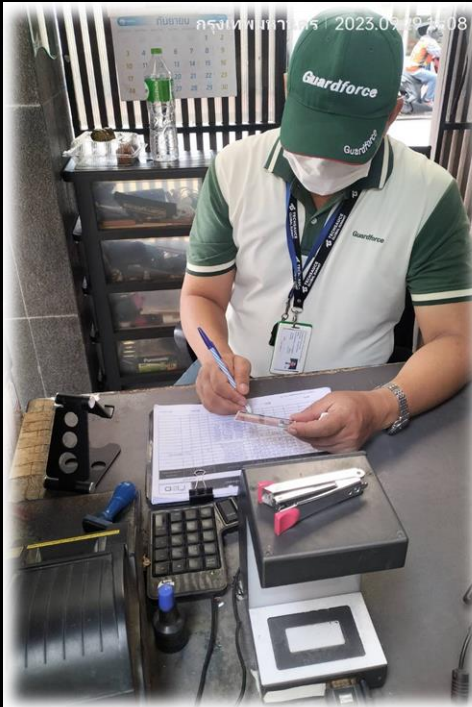
เปลี่ยนหลอดไฟคอมบริเวนโถงรับรอง  
ส่วนกลาง ชั้น G



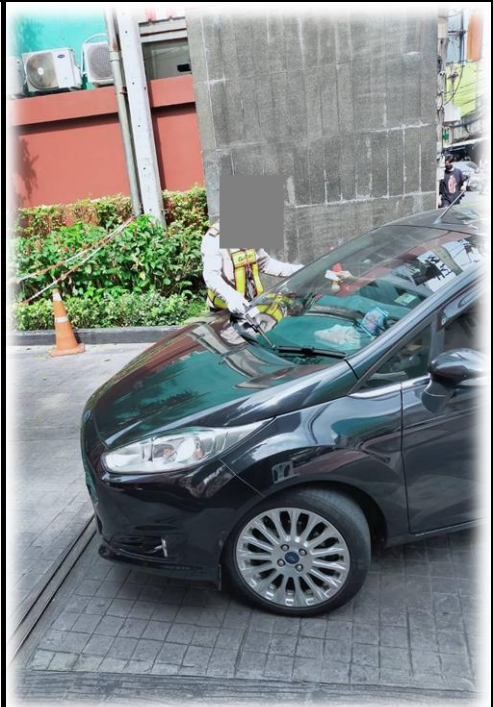
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน ตุลาคม 2566



หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาตาม  
แผนงานประจำเดือน



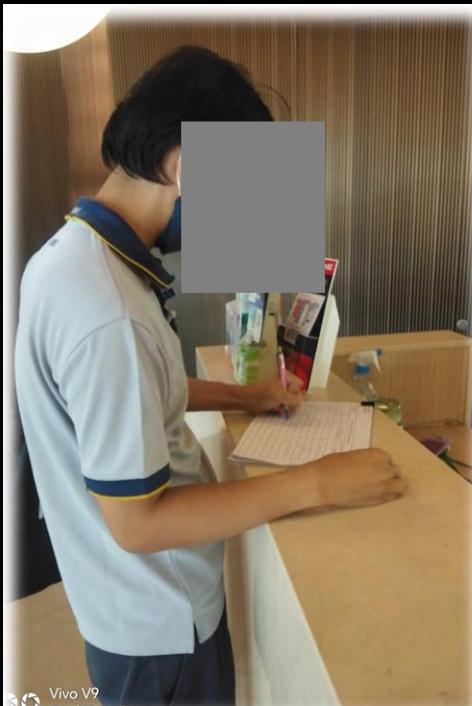
ลงบันทึกการเข้า-ออก และคัดกรองผู้  
ที่มาติดต่อภายในอาคารชุด



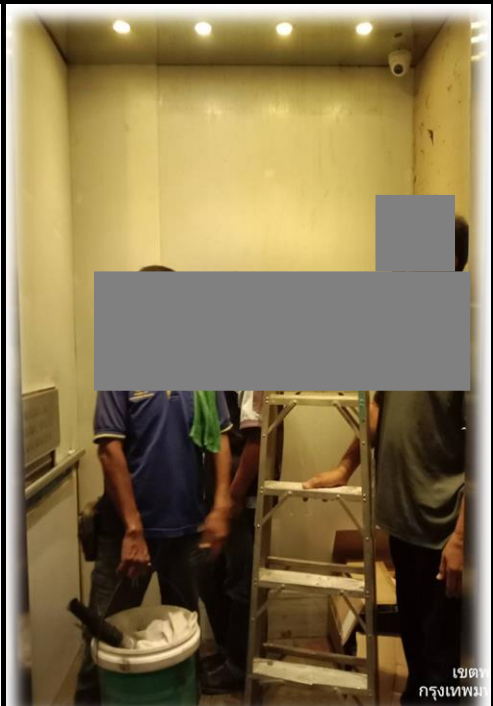
ให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ผู้  
ที่มาติดต่อ เข้า-ออก ภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



คัดกรองผู้รับเหมา ผู้ที่เข้ามาดำเนินการ  
ต่างๆภายในอาคาร



บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
ดำเนินงานต่างๆ ภายในอาคาร



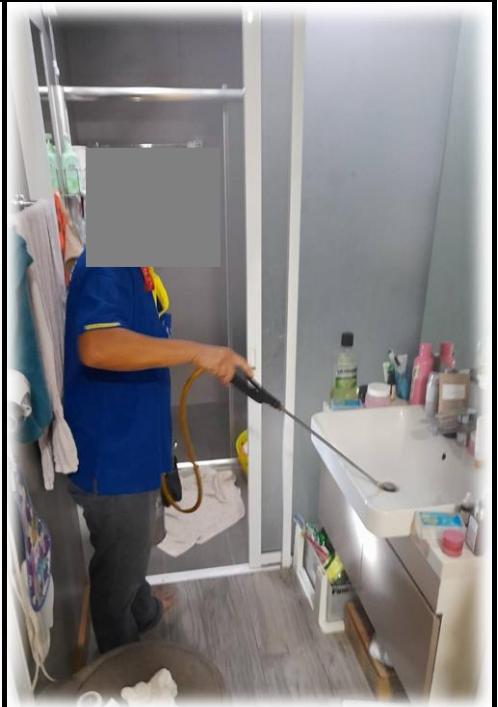
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน ตุลาคม 2566



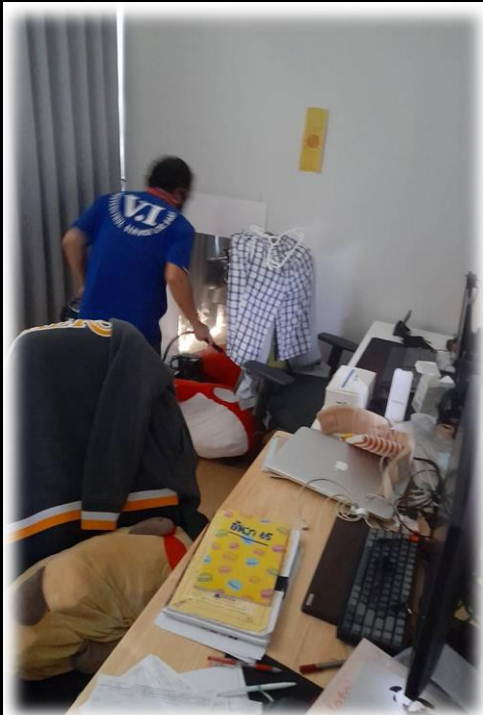
ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



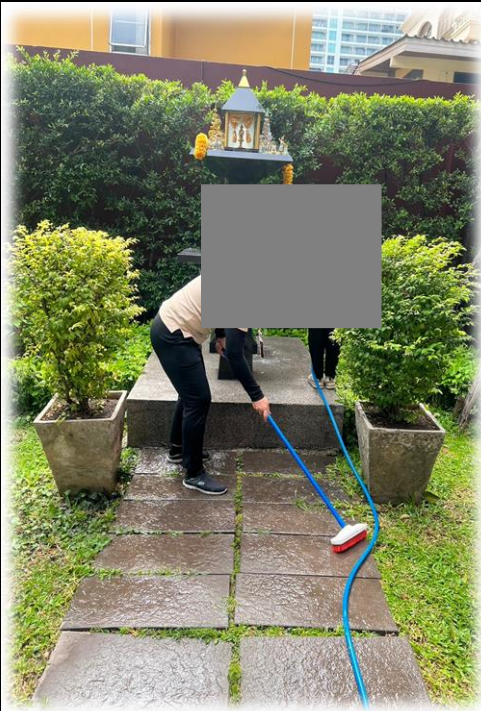
ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายในทอระบายนํ้า  
รอบอาคารชุด



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงภายในทอระบายนํ้า  
รอบอาคารชุด



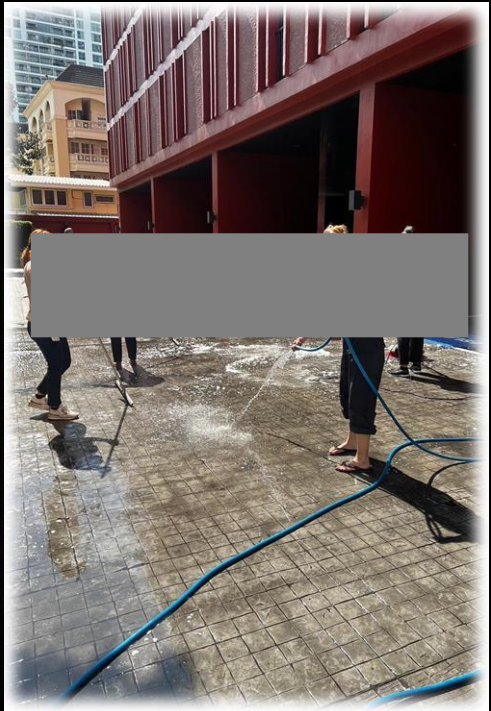
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



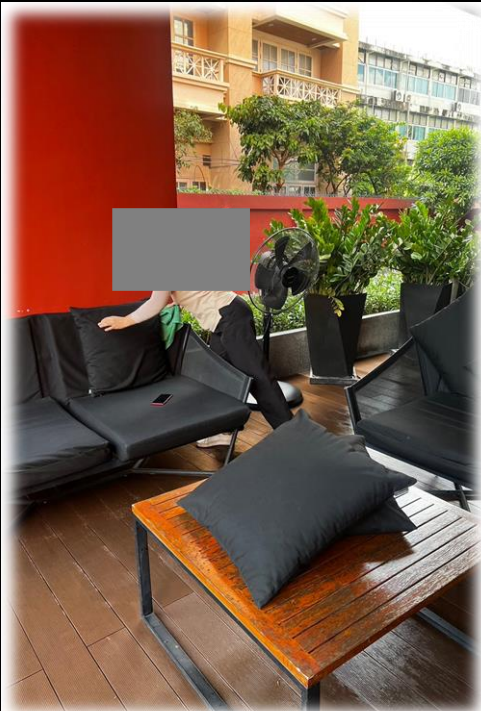
ทำความสะอาดศาลพระภูมิ บริเวณ  
ส่วนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุด



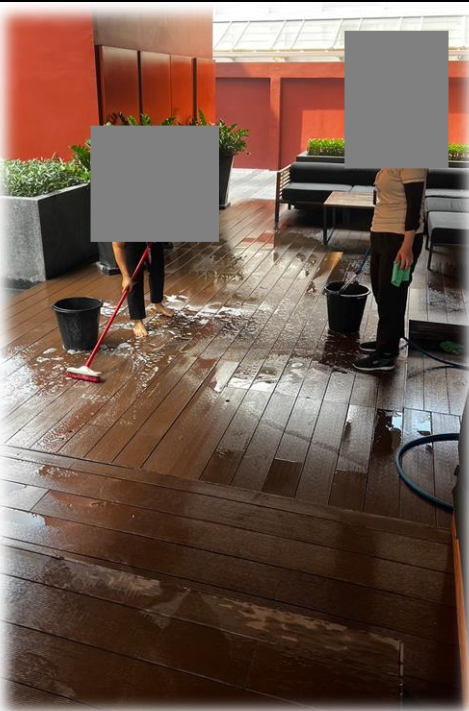
ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านหน้า  
อาคารชุด ชั้น G



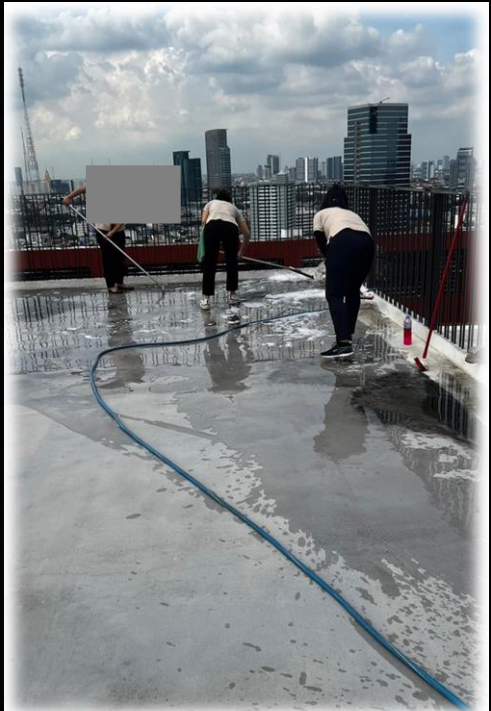
ทำความสะอาดพื้นถนนหน้าอาคารชุด  
ชั้น G



ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้าง  
อาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาดลานนั่งเล่นด้านข้าง  
อาคารชุด ชั้น G

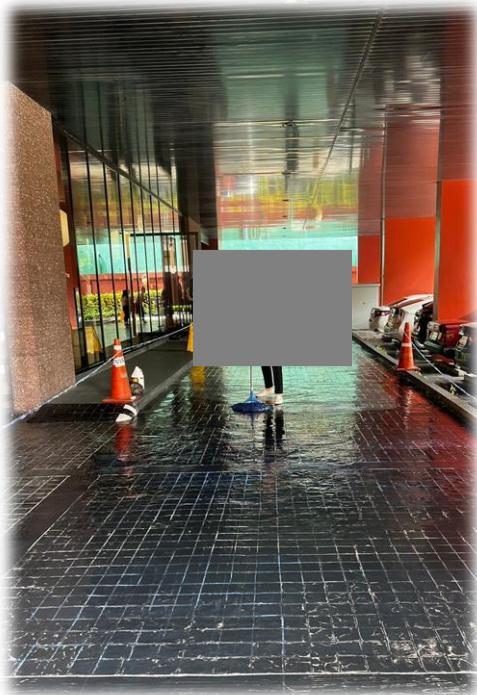


ทำความสะอาดดาดฟ้าของอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด

## ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



ทำความสะอาด-เคลือบเงาพื้นถนน  
ด้านหน้าอาคารชุด ชั้น G



ทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร L1 L2  
ของอาคารชุด



ทำความสะอาดโถงทางเดินส่วนกลาง  
บริเวณ ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดโถงทางเดินส่วนกลาง  
บริเวณ ชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟและทางหนี  
ไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



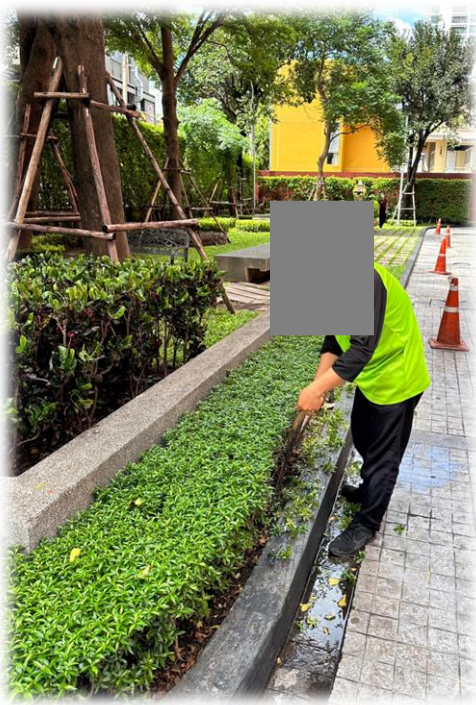
ทำความสะอาดตู้เก็บและอุปกรณ์  
ดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G -23



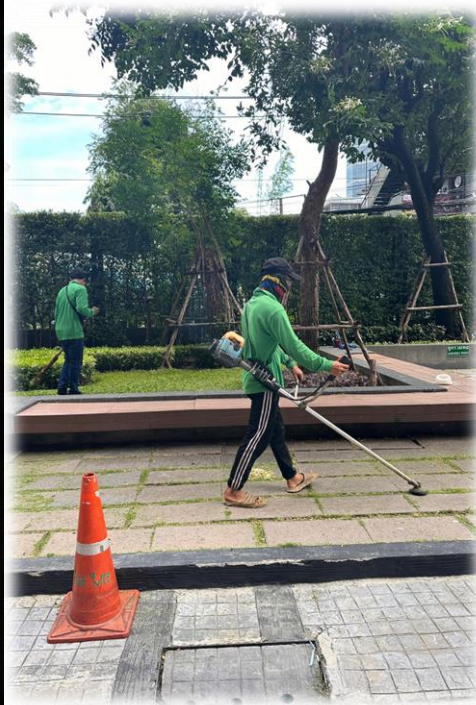
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



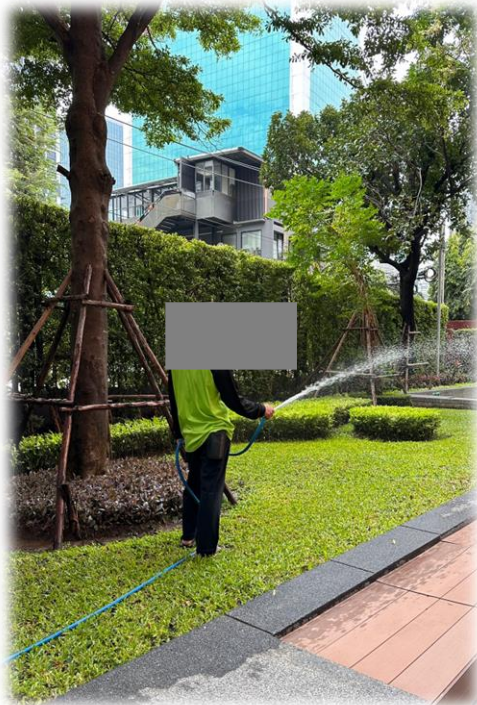
ตัดแต่งริ้วต้นไม้บริเวณด้านหน้า  
โครงการ ชั้นG,



ตัดแต่งต้นไม้ภายในสวนส่วนกลางชั้นG,  
ชั้น5 และดาดฟ้า



ตัดหญ้าภายในสวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และดาดฟ้าของอาคารชุดฯ



รดน้ำต้นไม้สวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5 และ  
ดาดฟ้าของอาคารชุดฯ



เติมดินเพื่อปรับหน้าดินสวนส่วนกลาง ชั้น  
G, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคารชุดฯ



ซ่อมแซมไม้ค้ำยันต้นไม้ใหญ่ภายในสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



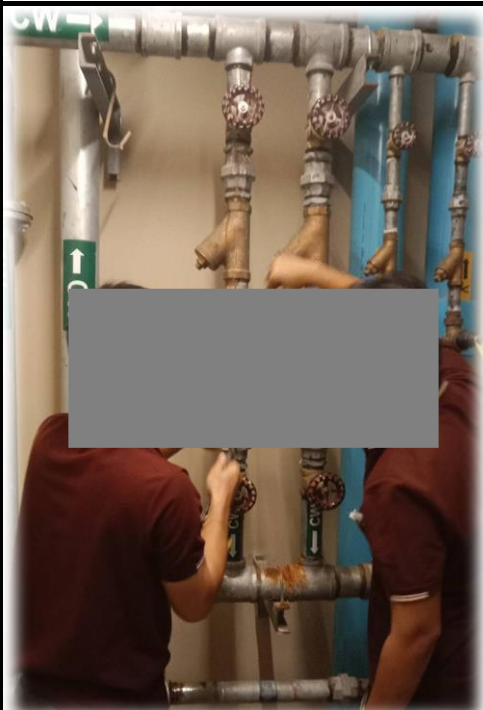
เปลี่ยนอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าของระบบไม่กั้นทางขึ้น-ลงลานจอดรถยนต์ของอาคารชุด



เปลี่ยนอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ ชั้น 5



ยิงซิลิโคนขอบบัวผนังบริเวณโถงทางเดินส่วนกลาง ชั้น 18



ตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบลดแรงดันน้ำประปาของอาคารชุดฯ



ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงของอาคารชุด ชั้น G



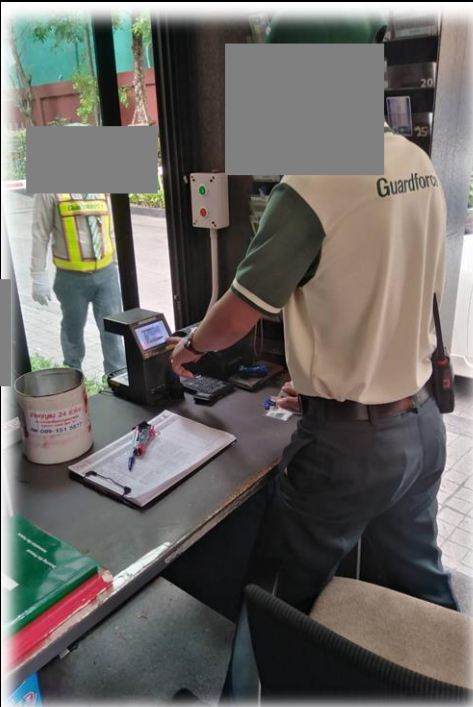
ตรวจเช็คบำรุงรักษาระบบเครื่องสูบน้ำประปาของอาคารชุด ชั้น G



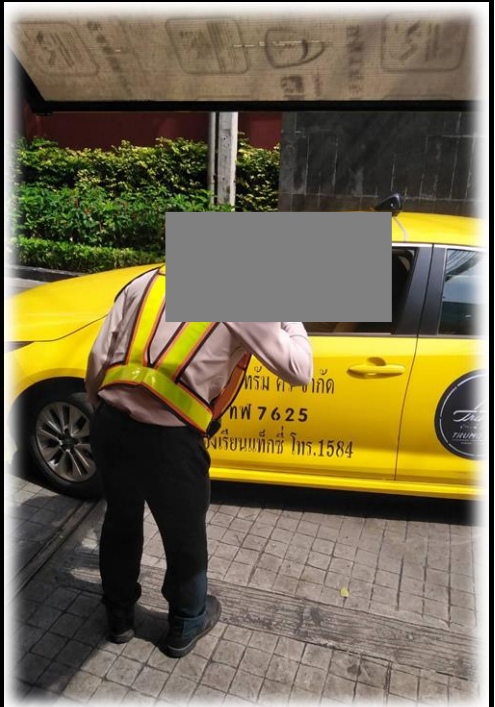
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



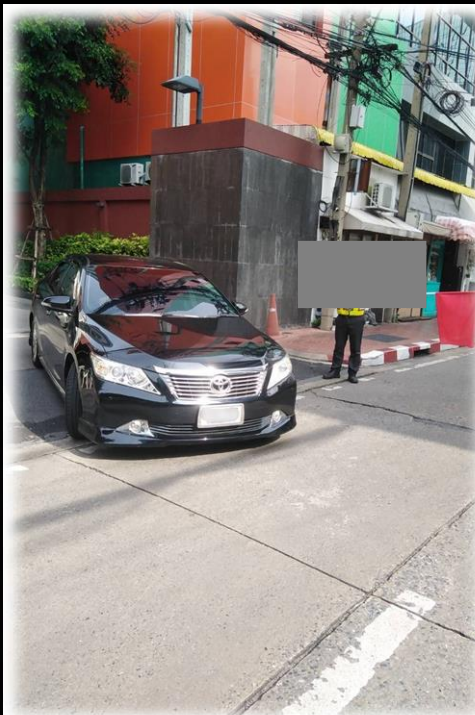
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาตาม  
แผนงานประจำเดือน



ลงบันทึกการเข้า-ออก และคัดกรองผู้  
ที่มาติดต่อภายในอาคารชุด



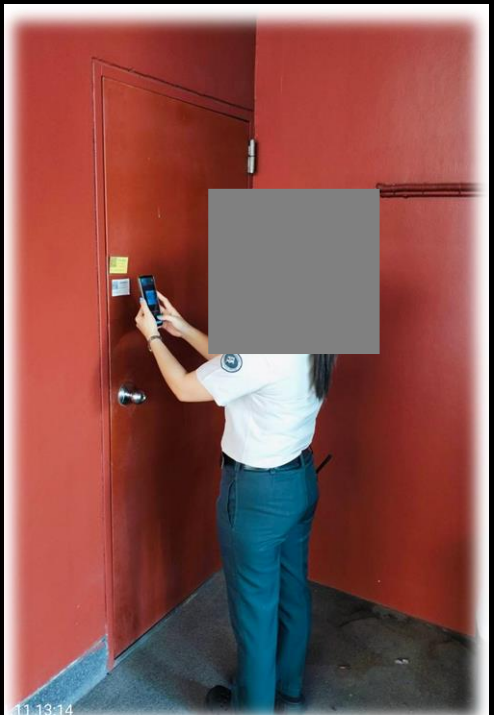
ให้บริการและอำนวยความสะดวกให้ผู้  
ที่มาติดต่อ เข้า-ออก ภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



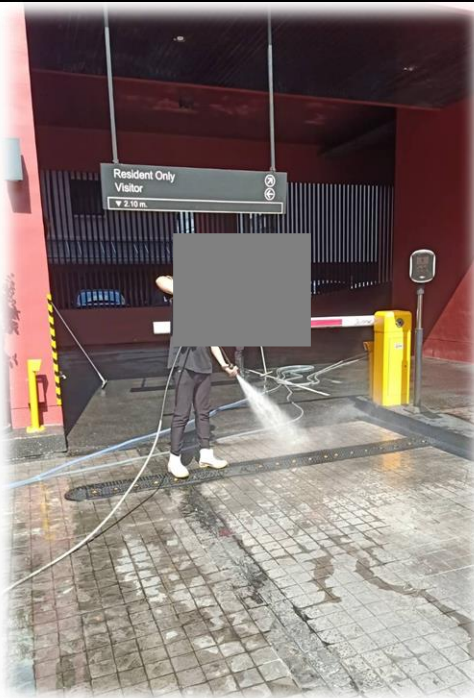
ฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลงตามห้องชุด  
ภายในอาคาร



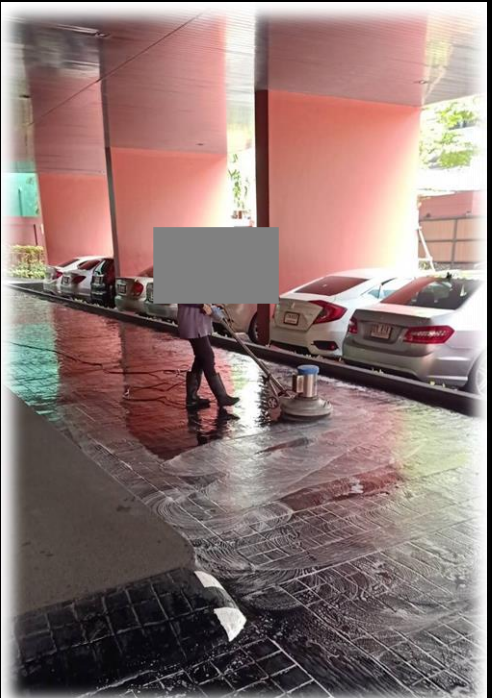
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ธันวาคม 2566



จัดล้าง ทำความสะอาดพื้น ชั้นจอด  
รถยนต์ของอาคารชุด ชั้นP2 - ชั้นP4



จัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนน  
คอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น  
G



จัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนน  
คอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น  
G



จัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนน  
คอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น  
G



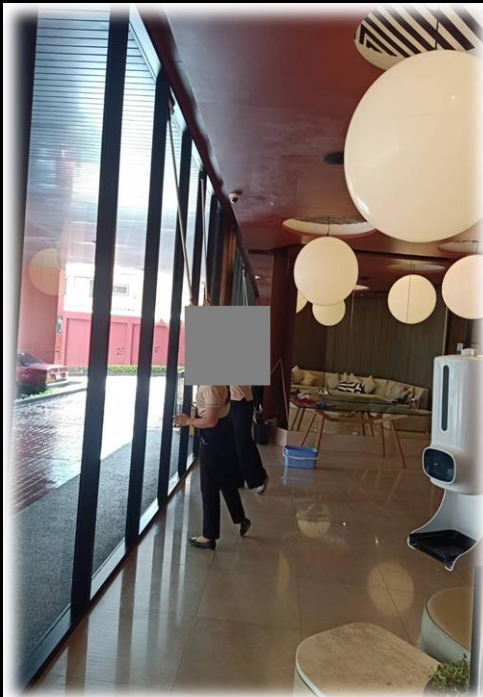
ทำความสะอาด-จัดล้างศาลพระภูมิ  
และบริเวณรอบสวนส่วนกลางด้านหน้า  
อาคาร



ทำความสะอาด-จัดล้างห้องพักขยะ  
ของอาคารชุด บริเวณชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ธันวาคม 2566



ทำความสะอาด-เช็ดกรีดกระจก บริเวณ  
โถงรับรองชั้น G



ทำความสะอาดโถงทางเดินส่วนกลาง  
ตามชั้นพักอาศัยของอาคารชุด ชั้น5 -  
ชั้น23



ทำความสะอาด,ขัดล้างและเคลือบเงา  
พื้นโถงทางเดิน บริเวณล็อบบี้ชั้นG



ทำความสะอาด-ขัดล้างห้องพักขยะ  
ใหญ่ของอาคารชุด บริเวณชั้น G



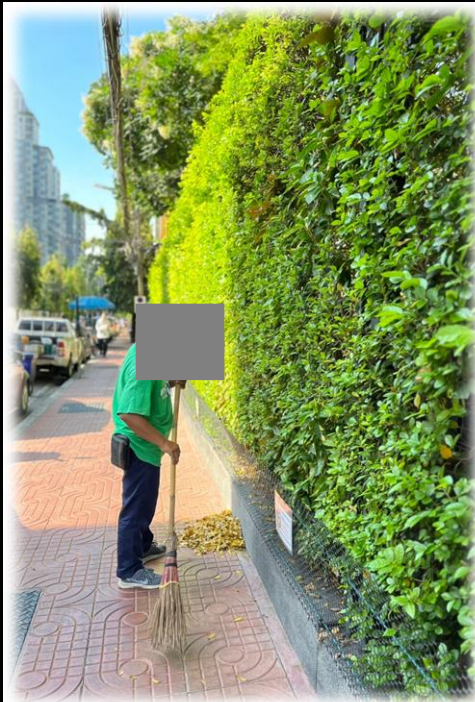
ทำความสะอาดและใช้น้ำยาทำจัดแมลง  
บริเวณห้องพักขยะตามชั้นพักอาศัย  
ชั้น5 - ชั้น23



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ ST1  
ST2 ชั้น G - 23



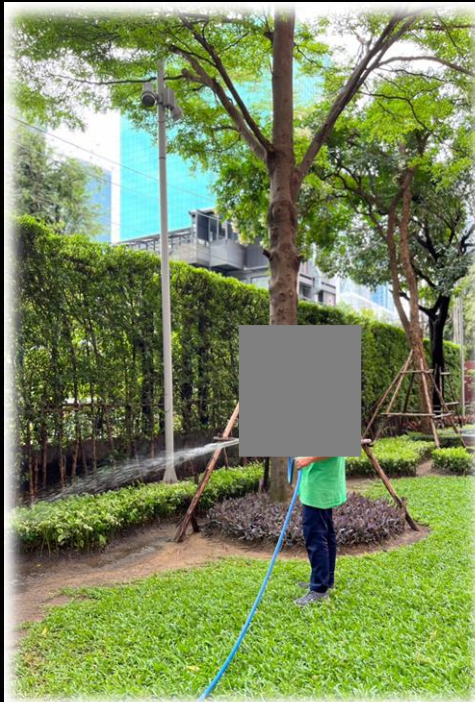
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน ธันวาคม 2566



กวาดเศษใบไม้แห้งบริเวณด้านหน้า  
โครงการและสวนส่วนกลางของอาคาร  
ชุดๆ



ตัดแต่งต้นไม้เล็ก บริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



รดน้ำต้นไม้สวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



ตัดต้นหญ้าบริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



เติมดินเพื่อปรับหน้าดินบริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของ  
อาคารชุดๆ



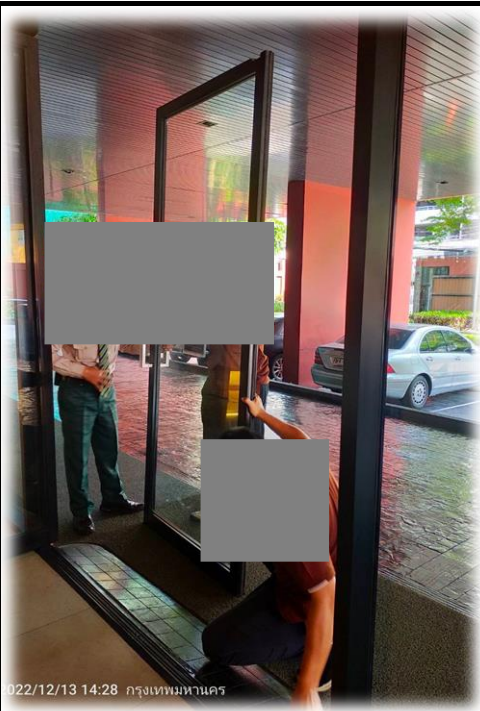
ตัดเศษใบไม้ที่ล่องหล่นลงในสระว่ายน้ำ  
ส่วนกลางของอาคารชุด บริเวณชั้น5



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2566



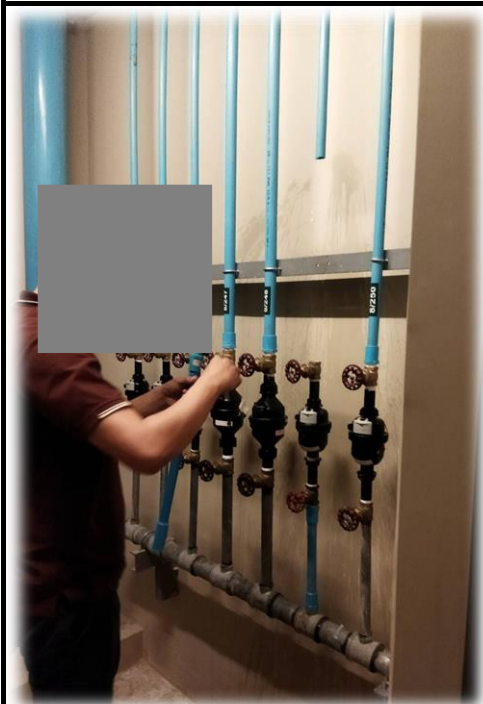
ติดตั้งกันสาดบังแดดทดแทนของเดิมที่  
ชำรุด บริเวณป้อมรักษาความ  
ปลอดภัยด้านหน้าโครงการ



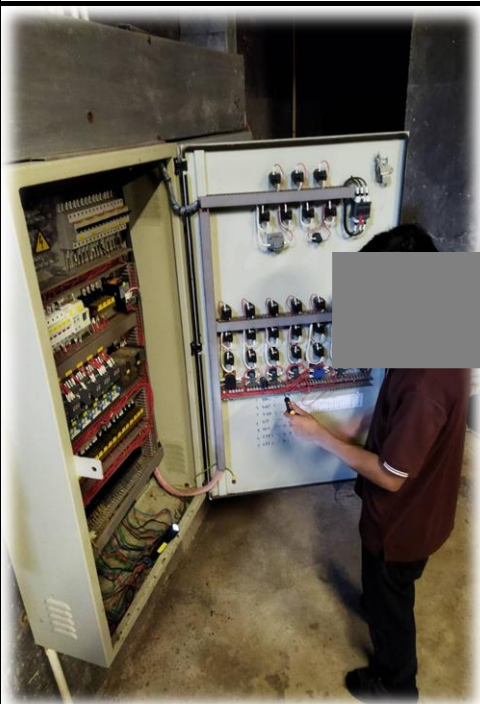
ซ่อมแก้ไขประตูกระจกบานหน้า สำหรับ  
เข้า-ออกอาคารชุด บริเวณด้านหน้า  
ของลิบบีชั้น G



ทำความสะอาดโดยการฉีดสเปรย์น้ำ  
ส่วนกลาง บริเวณชั้น 5



ช่างอาคารฯทำการซ่อมแก้ไขการรั่วซึม  
ของท่อน้ำประปา บริเวณ  
ห้องซาร์ปน้ำของอาคารชุด



ซ่อมเปลี่ยนสวิทช์สำหรับเครื่องปั๊ม  
น้ำเสียของบ่อบำบัดทดแทนของเดิมที่  
เสื่อมสภาพ



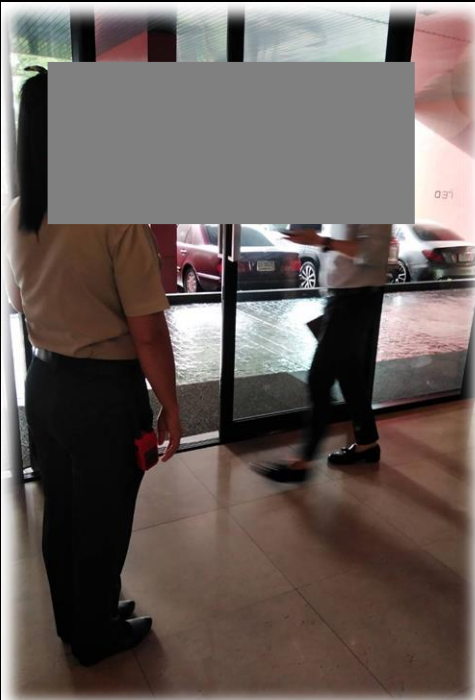
ทำความสะอาดห้องควบคุมไฟฟ้าหลัก  
ของอาคารชุด (MDB) บริเวณชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน ธันวาคม 2566



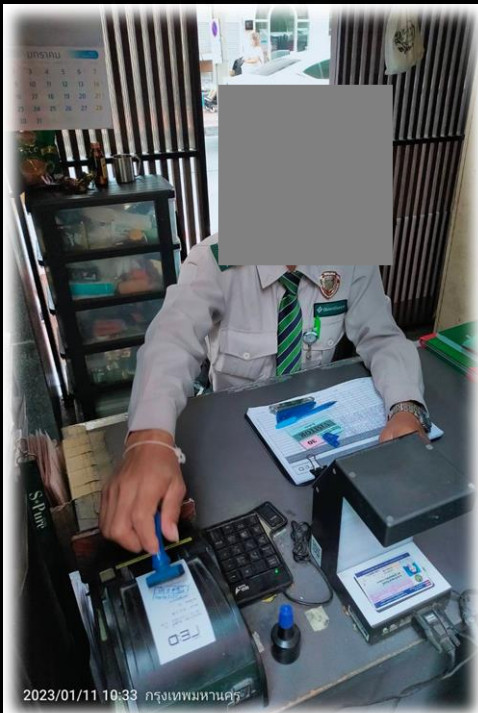
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาและพูดคุย  
เพื่อพัฒนาคุณภาพในการให้บริการผู้  
พักอาศัยภายในอาคารชุด



วัด-บันทึกอุณหภูมิผู้พักอาศัยและผู้  
เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ ภายในอาคาร



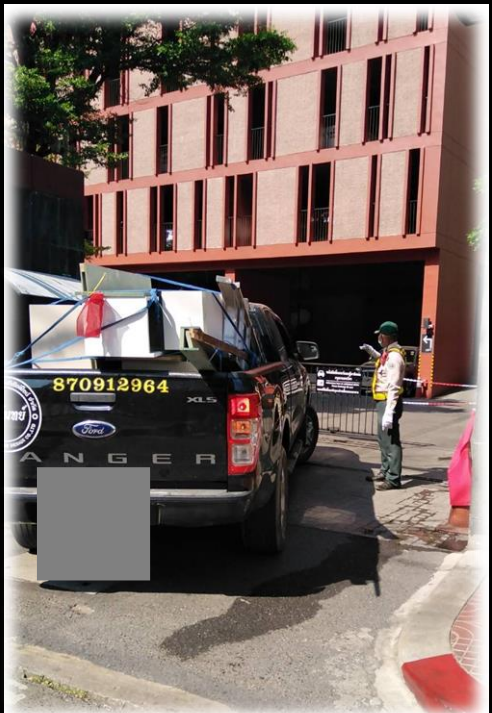
บริการจับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน ธันวาคม 2566



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด