

ภาคผนวก





## ภาคผนวก ข

---

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





คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง  
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน 30 วัน  
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

**ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร**

เลขที่ ๒๐๙ / ๒๕๕๖

บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดย  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๑๔๘ อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๑๔  
ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่

ตำบล แขวง อำเภอ เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ให้ยื่นขออนุญาตในชั้นนี้

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 (๒๓/๒ ห้อง)  
สรวายน้ำ-จอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๒๗ คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กับลบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ๘๘/๗/๗ อภิบาล ถนน พหลโยธิน

หมู่ที่ ๘๘/๗/๗ สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

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

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/ม.ส.๗/เลขที่/ม.ส.๗/เลขที่ ๗๔๓๗ ๗๔๓๘ ๗๔๓๙

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 ตามหนังสือสำนักงาน

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๘

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

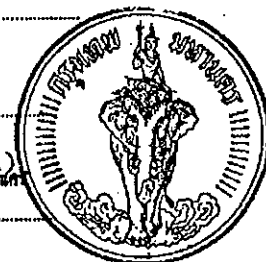
(ลายมือชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต







## 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 สว่าง พงษ์พานิช ผู้ดำรงตำแหน่ง	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) ผู้ดำรงตำแหน่ง	-	๑ เม.ย. ๒๕๖๑	๑๓ ส.ค. ๒๕๖๑	๒ เม.ย. ๒๕๖๑	นายสิริภพ บุราณ - ๓๓ ส.ค. ๒๕๕๕
	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) โดย นางสาวพรพรรณ ธนศิริ ผู้ดำรงตำแหน่ง	บริษัท เอส แอนด์ พี ซินดิเคท จำกัด (มหาชน) ผู้ดำรงตำแหน่ง	-	๒๒ เม.ย. ๒๕๖๑	- ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑	๒๑ เม.ย. ๒๕๖๓	(นายสุทัศน์) - ๗ มิ.ย. ๒๕๖๑
	บริษัท ชุมที จำกัด โดย นาย ศักดิ์ชัย ทัศนาร์ ผู้ดำรงตำแหน่ง	บริษัท ชุมที จำกัด ผู้ดำรงตำแหน่ง	-	๒๓ เม.ย. ๒๕๖๒	๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๒	นายสิริภพ บุราณ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒

ส่วนภาคต่อ

หน้า ๑๑  
หน้า ๑๒







คู่ฉบับ



## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด  
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๕ /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 "โรนเปิล รีดี"

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

จึงประกาศไว้ให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ลงชื่อ

นายธานี ศรีรัตนกุล

พนักงานเจ้าหน้าที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่



ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



ภาคผนวก ค-1

---

เอกสารตรวจสอบเส้นท่อน้ำประปา



เดือน มกราคม 2565

หมายเหตุ



เดือน มกราคม 2565

[illegible]



เดือน มกราคม 2565

หมายเหตุ



[illegible]



[illegible]หมายเหตุ



เดือน มกราคม 2565

[illegible]หมายเหตุ



หมายเหตุ



เดือน กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุ







เดือน มีนาคม 2565

หมายเหตุ



[illegible]หมายเหตุ



เดือน มีนาคม 2565

## หมายเหตุ



เดือน เมษายน 2565

พหุภาษา



เดือน เมษายน 2565

หมายเหตุ



อาจารย์ NOBLE RE:D

EL 14

เดือน เมษายน 2565

[illegible]

หมายเหตุ



เดือน 2565  
พฤษภาคม

[illegible]



นอด้ว ๕๑๕๒๖๕๖๕

[illegible]หมายเหตุ



## หมายเหตุ



เดือน มิถุนายน 2565

หมายเหตุ



เดือน มิถุนายน 2565

หมายเหตุ



เดือน มิถุนายน 2565

[illegible]หมายเหตุ



ภาคผนวก ค-2

---

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย



แบบการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสถานีดับเพลิง Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

อาคาร ..... NOBLE RE:D

รายการเฉลี่ย	สัปดาห์ที่ 1 ว.1/ด.1/ป.45		สัปดาห์ที่ 2 ว.7/ด.1/ป.65		สัปดาห์ที่ 3 ว.8/ด.1/ป.65		สัปดาห์ที่ 4 ว.27/ด.1/ป.65		สัปดาห์ที่ 5 ว.28/ด.1/ป.65	
	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual Automatic
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	80 °C	/	80 °C	/	80 °C	/	80 °C	/	80 °C
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	86 °C	/	86 °C	/	79 °C	/	79 °C	/	79 °C
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	29 Psi	/	80 PSI	/	82 PSI	/	80 PSI	/	80 PSI
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	7	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM
ความดันสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเชือกตัวเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แหล่ง.....ลิตร										
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)										
การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จากระบบและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	196	196	194	200	197	200	197	200	197	200
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเบตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นเบตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดชาร์จเบตเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	18.4V	18.9 V	12.6 V	18.7 ✓	12.6 V	18.8 V	12.7 V	18.9 V	12.7 V	18.9 V
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)										
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร									
เวลา										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง									
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร									



อาจารย์..... NOBLE REID  
 คือ คุณภาพ 2565

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว.1/ด.2/ป.15		สัปดาห์ที่ 2 ว.2/ด.2/ป.15		สัปดาห์ที่ 3 ว.3/ด.2/ป.15		สัปดาห์ที่ 4 ว.4/ด.2/ป.15		สัปดาห์ที่ 5 ว.5/ด.2/ป.15	
	การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกการดับเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (C/F)	33	82	33	90	36	89	33	96	33	96
บันทึกอุณหภูมิเครื่องยนต์ (C/F)	34	90	33	92	37	90	33	89	33	89
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	99	/	98	/	90	/	98	/	98
บันทึกการดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	1000	-	1000	-	1000	-	1000	-	1000
ความดังสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกการดับน้ำมันดีเซล แทงค์ 100.....ลิตร	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
ตรวจสอบจำนวนการทำงานเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr	0.5 hr
การสิ้นเปลืองและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	193	190	194	190	195	190	193	190	193	190
ค่าความดันแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำหนักเบรค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดอาร์เรย์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร									
เวลา										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง									
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร									

๕๓๖



อาคาร ..... NOBLE RE:D

เดือน มีนาคม 2565

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว. ๑๕.๑๒.๖๕		สัปดาห์ที่ 2 ว. ๑๖.๑๒.๖๕		สัปดาห์ที่ 3 ว. ๑๗.๑๒.๖๕		สัปดาห์ที่ 4 ว. ๑๘.๑๒.๖๕		สัปดาห์ที่ 5 ว. ๑๙.๑๒.๖๕	
	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	32	83	36.2	86.8	32	87	33	88	32	90
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	38	100	38.2	100.8	32	90	32	90	32	90
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM
ความดังสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพแอมป์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกการเดินเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	380	/	380	/	380	/	380	/	380
การสิ้นเปลืองและเสียง	/	0.3	/	0.3	/	0.3	/	0.3	/	0.3
การมีและลูกปืน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	14.4	200	14.4	200	14.4	200	14.4	200	14.4	200
วัดความเร็วลมแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0	13.4	14.0
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร									
เวลา										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง									
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร									
หมายเหตุ										



อาคาร ..... NOBLE RE:D

เดือน เมษายน 2565

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว. ๒๕/๔.๖๒.๖๖		สัปดาห์ที่ 2 ว. ๒๕/๔.๖๒.๖๖		สัปดาห์ที่ 3 ว. ๒๕/๔.๖๒.๖๖		สัปดาห์ที่ 4 ว. ๒๕/๔.๖๒.๖๖		สัปดาห์ที่ 5 ว. ๒๕/๔.๖๒.๖๖	
	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำระดับความชื้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	33	๙๑	33	๙๑	33	๙๑	33	๙๑	33	๙๑
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	38	๑๐	38	๑๐	38	๑๐	38	๑๐	38	๑๐
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM
ความดังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพเขม่าควัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร	/	๕๐ L.	/	๕๐ L.	/	๕๐ L.	/	๕๐ L.	/	๕๐ L.
ตรวจสอบจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	0.5	/	0.5	/	0.5	/	0.5	/	0.5
การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จากระบบและอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	19.3	200	19.3	200	19.3	200	19.3	200	19.3	200
วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สภาพแปดเดอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นแปดเดอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดคาร์บูเรเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	13.5	14.0	13.4	14.5	13.4	14.3	12.3	14.3	12.3	14.3
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ผู้จัดทำบันทึก										
เวลา										
ผู้ตรวจสอบ										
พบทวนโดย										

หมายเหตุ



## แบบการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์) Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

อาคาร .....

NOBLE RE:D

เดือน พฤษภาคม 2565

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว.2...ด.๕...ป.๖๕		สัปดาห์ที่ 2 ว.๓...ด.๖...ป.๖๕		สัปดาห์ที่ 3 ว.๔...ด.๙...ป.๖๕		สัปดาห์ที่ 4 ว.๕...ด.๑๔...ป.๖๕		สัปดาห์ที่ 5 ว.๖...ด.๑๙...ป.๖๕	
	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input checked="" type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	36	<input checked="" type="checkbox"/>	38	<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>	38	<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกระดับน้ำระดับความชื้น	30	<input checked="" type="checkbox"/>	38	<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>	38	<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	50	-	81	-	90	-	93	-	93
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	-	90	-	82	-	93	-	93	-	93
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM	-	900	-	900	-	900	-	900	-	900
ความดังสายพาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพเข็มวัดคัน	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร	360	38	350	38	350	38	350	38	350	38
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	2	✓	2	✓	2	✓	2	✓	2	✓
การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
จากระดับลูกปืน	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพแบตเตอรี่	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
ชุดชาร์จแบตเตอรี่	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>	✓	<input checked="" type="checkbox"/>
บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	14.2	14.2	12	14	12	14	12	14	12	14.2
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.3	3.0	0.1	3.0	0.1	3.0	0.1	3.0	0.1	3.0
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร									
เวลา										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง									
ทางทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร									
หมายเหตุ										



เดือน มิถุนายน 2565

อาคาร ..... NOBLE RE:D

รายละเอียด	สัปดาห์ที่ 1 ว.ร.ด.บ.ป.บ.5		สัปดาห์ที่ 2 ว.ร.ด.บ.ป.บ.5		สัปดาห์ที่ 3 ว.ร.ด.บ.ป.บ.5		สัปดาห์ที่ 4 ว.ร.ด.บ.ป.บ.5		สัปดาห์ที่ 5 ว.ร.ด.บ.ป.บ.5	
	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>	ก่อนการ เดินเครื่อง	Manual <input type="checkbox"/> Automatic <input type="checkbox"/>
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	38	60°	30	80°	38	72	38	90	38	90
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	39	90°	38	62°	39	69	39	91	39	91
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....ลิตร	-	3000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM	-	2000 RPM
ความเร็วเสียงสายพาน	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
สภาพเพลาตัว	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L	350 L
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การสันนิษฐานก่อนและเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จากระบบและอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	300 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi	200 Psi
ค่าความดันแรงดัน										
สภาพแปดเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
น้ำกลั่นแปดเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชุดชาร์จแปดเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	12	14	12.1	14.2	12	14.1	12	14.1	12	14.1
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)										
ผู้จัดทำบันทึก	[Redacted Signature]									
เวลา	[Redacted Time]									
ผู้ตรวจสอบ	[Redacted Signature]									
บททวนโดย	[Redacted Signature]									



อาคาร ..... N.R.D. ....

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

ประจำปี.....๒๕๖๕.....

สถานที่ติดตั้ง.....

แผนที่.....

รายละเอียด	M	Q	H	Y	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....	เดือน.....ปี.....
					สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร	สถานะเครื่องจักร
ตรวจสอบสถานะและฟังก์ชันต่างๆของตู้ควบคุม	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ในตู้ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบตู้แบตเตอรี่แสดงผล	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบปัญหา (Trouble) ต่างๆที่เกิดขึ้นในระบบ (กรณีเกิดปัญหา)	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือผู้ใช้ โดยการใช้งานจริง	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบระบบโทรศัพท์ที่แจ้งเหตุฉุกเฉิน	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบระบบเสียงแจ้งเตือน	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Smoke Detector	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Heat Detector	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Pull Down	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Bell	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตรวจสอบอุปกรณ์ Battery Black Up ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
ตู้ควบคุม ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ Detector ต่างๆ	...	...	...	...	/	/	/	/	/	/	/

ผู้จัดทำบันทึก

ช่างอาคาร

ว/ด/ป

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคาร

หมายเหตุ



ภาคผนวก ค-3

---

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โนเบล รีตี้

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 8 นิติบุคคลอาคารชุดโนเบล รีตี้หมู่ที่ :

ซอย : 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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 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

[ ] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,303.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,042.400 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 :

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/คต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

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 (ระบุดำเนินการ)

(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.) 1,318.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,054.400 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 ลบ.ม.
- (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



[illegible]



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
12/8/15	63	48	38.4			/	/	/	/	/	/		
18/8/15	63	31	24.8			/	/	/	/	/	/		
14/8/15	63	38	30.4			/	/	/	/	/	/		
20/8/15	63	48	38.4			/	/	/	/	/	/		
21/9/15	63	38	30.4			/	/	/	/	/	/		
22/8/15	63	35	28.0			/	/	/	/	/	/		
23/8/15	63	35	28.0			/	/	/	/	/	/		
24/8/15	63	34	27.2			/	/	/	/	/	/		
25/8/15	63	39	31.2			/	/	/	/	/	/		
26/8/15	63	39	31.2			/	/	/	/	/	/		
27/8/15	63	44	35.2			/	/	/	/	/	/		
28/8/15	63	41	32.8			/	/	/	/	/	/		
29/8/15	63	43	34.4			/	/	/	/	/	/		
30/8/15	63	43	34.4			/	/	/	/	/	/		
31/8/15	63	43	34.4			/	/	/	/	/	/		

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ประจักษ์ อัครพัฒน์ 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

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,223.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,023.200 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

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/4/64	63	45	31	/	-	/	/	/	/	/	/			
2/4/64	63	44	35	/		/	/	/	/	/	/			
3/4/64	63	42	33.1	/		/	/	/	/	/	/			
4/4/64	63	42	33.6	/		/	/	/	/	/	/			
5/4/64	63	42	33.6	/		/	/	/	/	/	/			
6/4/64	63	41	31.1	/		/	/	/	/	/	/			
7/4/64	63	59	45.1	/		/	/	/	/	/	/			
8/4/64	63	42	33.6	/		/	/	/	/	/	/			
9/4/64	63	43	34.1	/		/	/	/	/	/	/			
10/4/64	63	42	33.6	/		/	/	/	/	/	/			
11/4/64	63	40	30.6	/		/	/	/	/	/	/			
12/4/64	63	46	34.1	/		/	/	/	/	/	/			
13/4/64	63	41	31.1	/		/	/	/	/	/	/			
14/4/64	63	40	30	/		/	/	/	/	/	/			
15/4/64	63	41	30	/		/	/	/	/	/	/			
16/4/64	63	49	31.1	/		/	/	/	/	/	/			







## 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/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ประจักษ์ อัครพัฒน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] 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.)

1,329.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,063.200 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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)
1/10/15	13	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/10/15	7	46	36	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/10/15	"	44	35.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/10/15	1	46	45.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
5/10/15	"	40	32	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
6/10/15	1	43	33.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
7/10/15	1	43	33.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/10/15	1	42	31.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
9/10/15	1	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
10/10/15	1	43	33.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/10/15	1	49	39.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
12/10/15	"	60	48	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
1/11/15	"	39	31.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2/11/15	1	22	17.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3/11/15	"	40	32	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
4/11/15	"	46	36	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ขอมแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
14/1/16	63	44	75.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
18/1/16	1	43	34.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
22/1/16	"	42	36.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
26/1/16	"	43	34.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
30/1/16	1	43	34.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
03/2/16	"	41	33.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
06/2/16	"	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
10/2/16	"	41	32.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
14/2/16	1	41	31.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
18/2/16	"	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
22/2/16	1	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
26/2/16	"	43	35	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
30/2/16	"	40	31.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
31/3/16	4	43	38	✓		✓	✓	✓	✓	✓	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก





## 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/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(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) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,214.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

971.200 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

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/1/66	63	41	32.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2/1/66	63	42	33.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3/1/66	63	58	41.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4/1/66	63	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5/1/66	63	51	40.8	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6/1/66	63	32	29.6	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7/1/66	63	47	33.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8/1/66	63	46	26	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9/1/66	63	42	31.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10/1/66	63	40	30.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11/1/66	63	44	33.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12/1/66	63	43	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13/1/66	63	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14/1/66	63	43	34.4	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15/1/66	63	44	35.2	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16/1/66	49	40	32	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



[illegible]



## 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 ธันวาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ประจักษ์ อัครพัฒน์ 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

[ ] เครื่องสูบน้ำตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,690.275 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,208.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

966.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ระบายทุกวัน

☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ [ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] 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











ภาคผนวก ค-5

---

การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2565



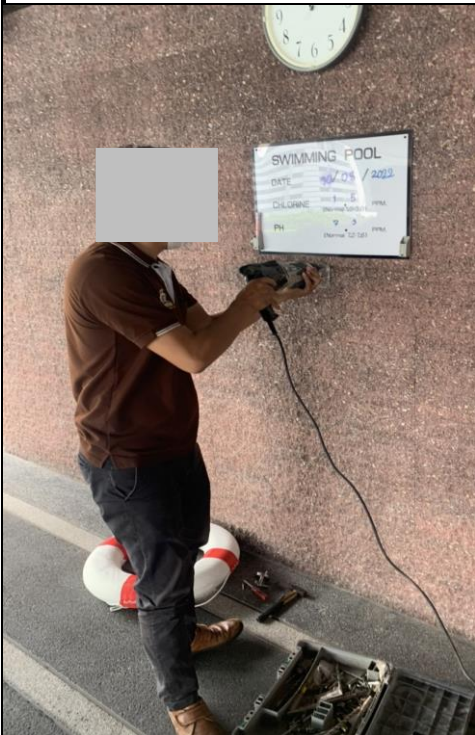
ช่างอาคารทำการซ่อมแก้ไขการรั่วซึม  
ของท่อต่อมิเตอร์น้ำประปา บริเวณห้อง  
ซาร์ปน้ำของอาคารชุด



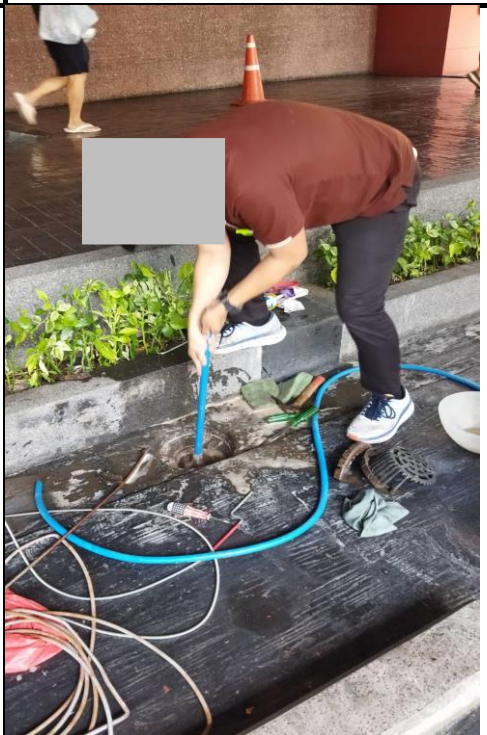
ช่างอาคารทำการเปลี่ยนหลอดไฟ  
บริเวณโถงทางเดินส่วนกลางของ  
อาคารชุดฯ ทดแทนของเดิมที่  
เสื่อมสภาพ



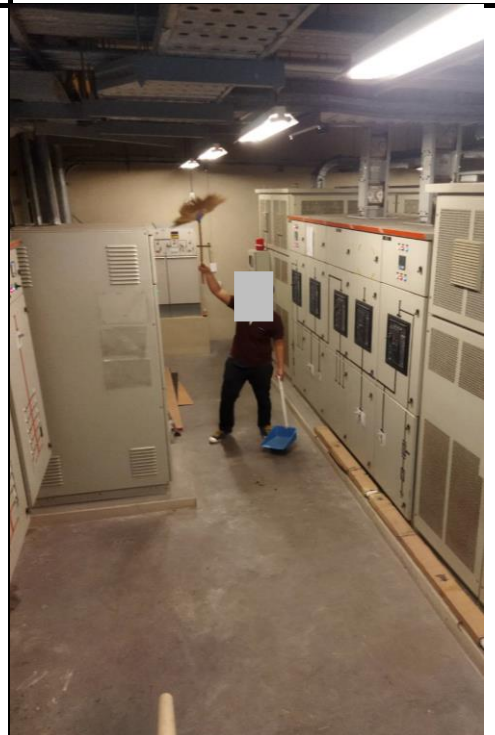
ช่างอาคารทำการเปลี่ยนพัดลมดูด  
อากาศบริเวณหน้าลิฟต์โดยสาร  
ส่วนกลางของอาคารชุดฯ ทดแทน  
ของเดิมที่เสื่อมสภาพ



ช่างอาคารทำการยึดติดห่วงชูชีพ  
บริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลางชั้น 5 ของ  
อาคารชุดฯ



ช่างอาคารทำการแก้ไขท่อบ่อบำบัด  
อุดตัน บริเวณด้านหน้าอาคารชุดฯ



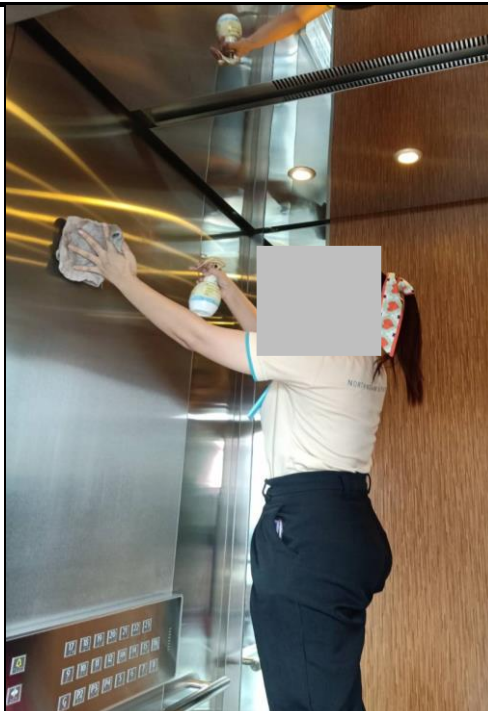
ช่างอาคารทำการทำความสะอาด  
ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ของอาคารชุดฯ



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน สิงหาคม 2565



ทำความสะอาด พื้นที่ชั้นดาดฟ้าของ  
อาคารชุดฯ



ทำความสะอาดลิฟต์โดยสารและ  
ประตูลิฟต์บริเวณชั้น G - 23



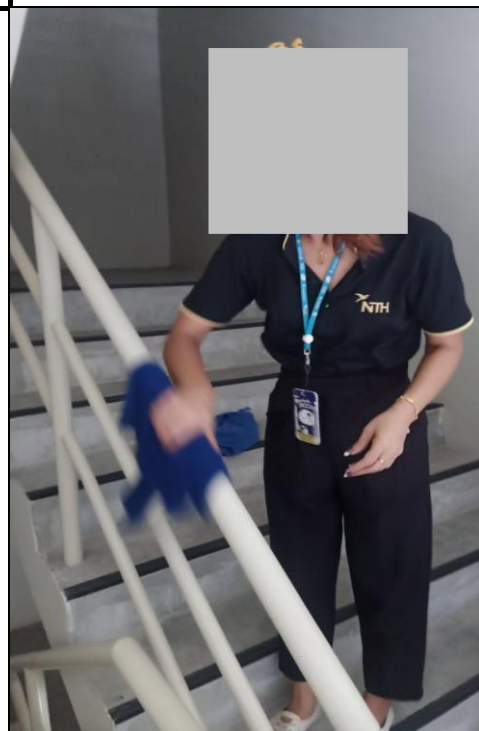
เช็ด-ทำความสะอาดห้องขาร์ปน้ำ  
,ขาร์ปไฟ ทุกชั้นภายในอาคารชุดฯ



เช็ด-ทำความสะอาดโซฟา บริเวณลิ  
อบบี้ชั้น G



เช็ด-ทำความสะอาด พื้นทางเดิน  
ตามชั้นพักอาศัยชั้น 5 - ชั้น 23



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน สิงหาคม 2565



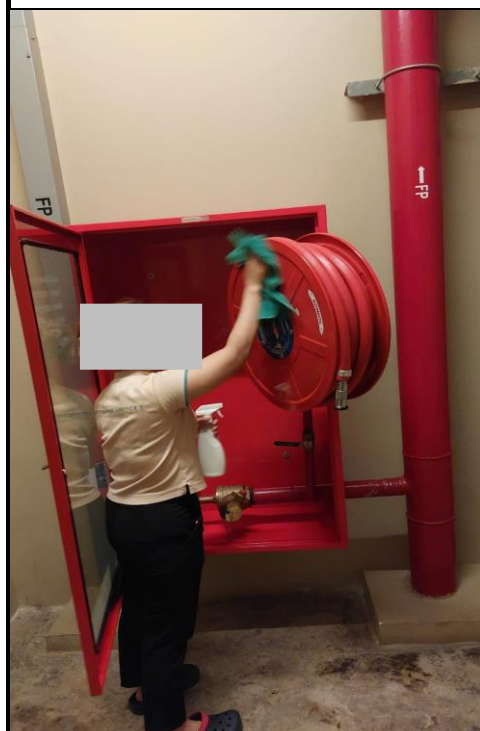
ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



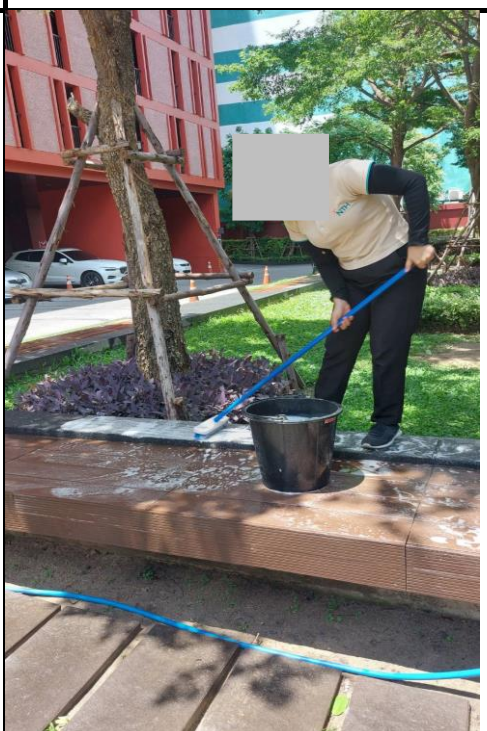
ทำความสะอาดโซฟา และลาน  
นั่งเล่นนอกประสงค์ หน้าห้องซัก  
ผ้า-อบผ้า ชั้น G



ทำความสะอาด-เช็ดกรีดกระจก  
บริเวณรอบอาคารชุดชั้น G



ทำความสะอาดตู้เก็บถังดับเพลิง  
ประจำหน่วยงาน บริเวณโถงทางเดิน  
ชั้น 5 - 23



ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิ  
และบริเวณรอบสวนส่วนกลาง  
ด้านหน้าอาคาร



ขัด-ล้างทำความสะอาดห้องขยะใหญ่



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน สิงหาคม 2565



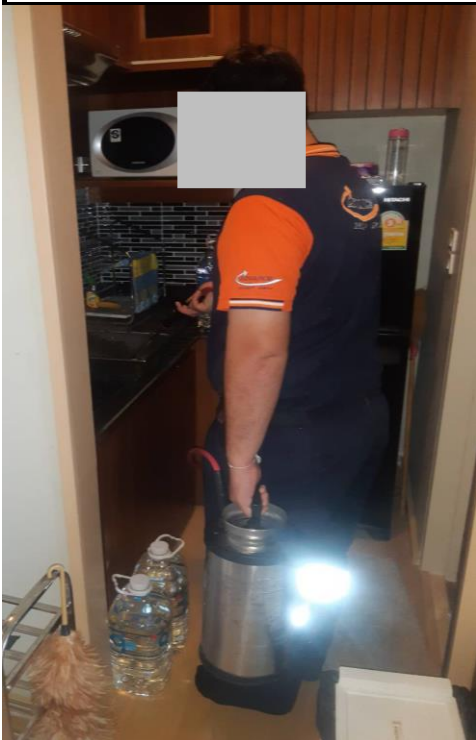
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ รอบๆอาคาร



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆรอบๆอาคาร



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคาร



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



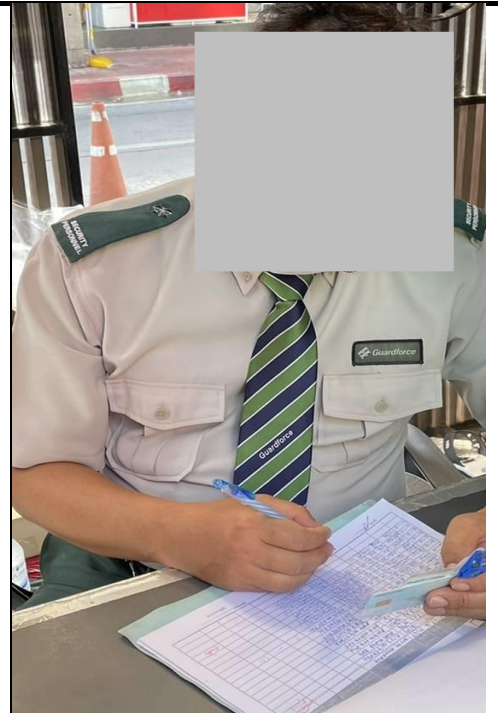
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน สิงหาคม 2565



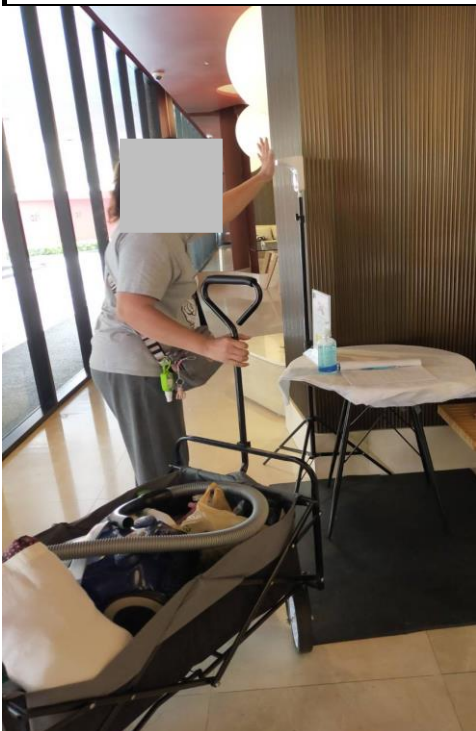
รปภ. ทำการเปิดประตู และยืน  
ต้อนรับผู้พักอาศัย



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
สำหรับรถยนต์ที่เข้า-ออก



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



ตรวจ-วัดอุณหภูมิของผู้ที่เข้ามา  
ติดต่อเรื่องต่างๆ



บริการขับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมา



จัดฝึกอบรมพนักงานประจำเดือน



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน สิงหาคม 2565



คนสวนทำการตัดแต่งรั้วต้นไม้รอบ  
กำแพงของอาคารชุดฯ



คนสวนทำการรดน้ำต้นไม้สวน  
ส่วนกลางชั้นดาดฟ้า, ชั้น 5 และ  
ด้านหน้าอาคารชุด



คนสวนทำตัดแต่งต้นไม้ บริเวณ  
สวนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุดฯ



คนสวนทำการปลูกแซมต้นหญ้า  
ทดแทนต้นเดิมที่เสื่อมสภาพ สวน  
ส่วนกลาง ด้านหน้าอาคาร



คนสวนทำการ กวาดเศษใบไม้แห้ง  
บริเวณสวนส่วนกลางของอาคารชุดฯ



คนสวนทำการเปลี่ยนไม้ค้ำยันของ  
กำแพงต้นไม้ บริเวณหน้าโครงการ



## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2565



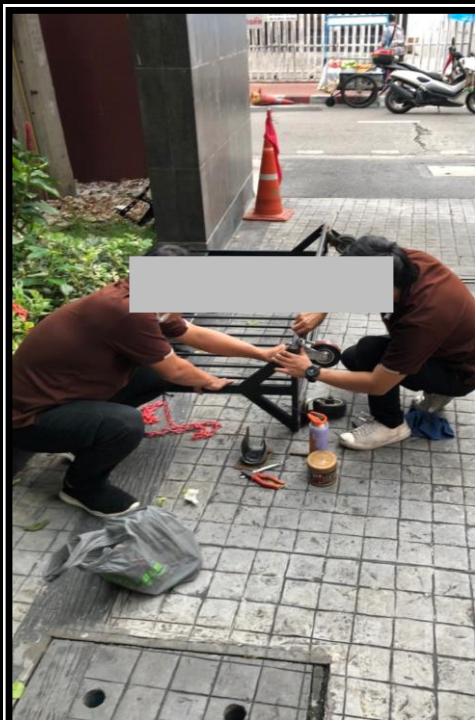
ช่างอาคารทำการซ่อมแก้ไขการรั่วซึม  
ของท่อต่อมิเตอร์น้ำประปา บริเวณห้อง  
ชาร์ปน้ำของอาคารชุด



ช่างอาคารทำการเปลี่ยนหลอดไฟ  
บริเวณโถงทางเดินส่วนกลางของ  
อาคารชุดฯ ทดแทนของเดิมที่  
เสื่อมสภาพ



ช่างอาคารทำการเปลี่ยนพัดลมดูด  
อากาศบริเวณหน้าลิฟต์โดยสาร  
ส่วนกลางของอาคารชุดฯ ทดแทน  
ของเดิมที่เสื่อมสภาพ



ช่างอาคารทำการยึดติดห่วงชูชีพ  
บริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลางชั้น 5 ของ  
อาคารชุดฯ



ช่างอาคารทำการแก้ไขท่อบ่อน้ำบาด  
ลุดตัน บริเวณด้านหน้าอาคารชุดฯ



ช่างอาคารทำการทำความสะอาด  
ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ของอาคารชุดฯ



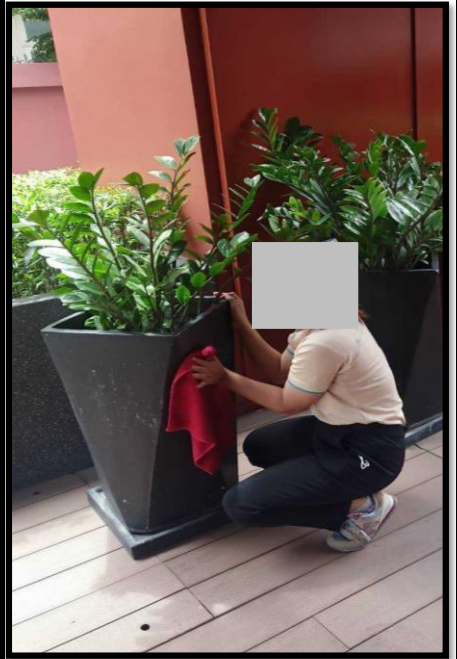
## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กันยายน 2565



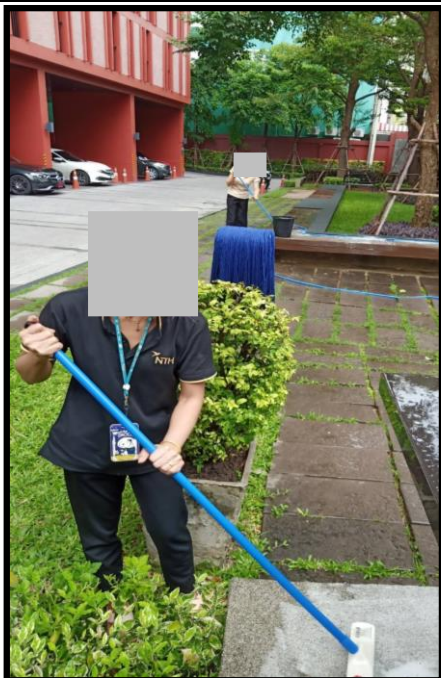
ทำความสะอาดโซฟา และลาน  
นั่งเล่นอเนกประสงค์ หน้าห้องซัก  
ผ้า-อบผ้า ชั้น G



ทำความสะอาดโซฟา และลาน  
นั่งเล่นอเนกประสงค์ หน้าห้องซัก  
ผ้า-อบผ้า ชั้น G



ทำความสะอาดโซฟา และลาน  
นั่งเล่นอเนกประสงค์ หน้าห้องซัก  
ผ้า-อบผ้า ชั้น G



ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิ  
และบริเวณรอบสวนส่วนกลาง  
ด้านหน้าอาคาร



กรีดน้ำขังอยู่ตามพื้นถนน,ทางเดิน  
ส่วนกลางและชั้นจอดรถยนต์ของ  
อาคารชุด



ทำความสะอาด-เช็ดกรีดกระจกของ  
อาคารชุด ตั้งแต่ชั้น G - ชั้น 23



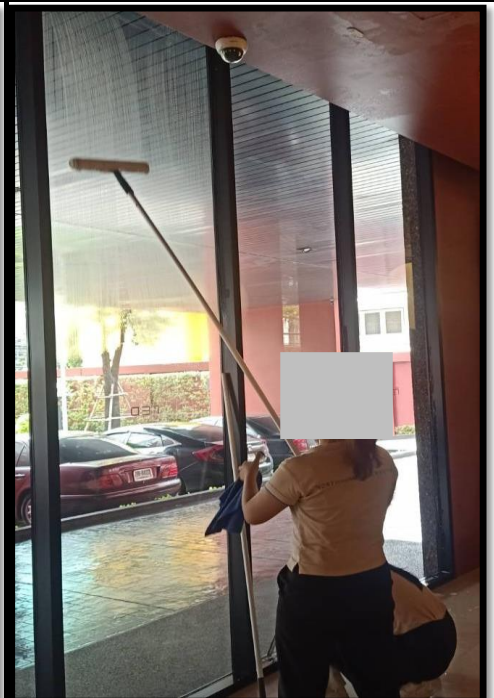
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน กันยายน 2565



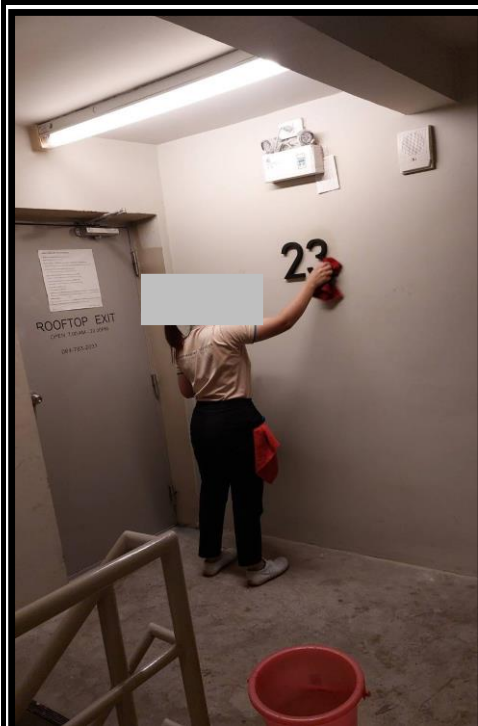
ทำความสะอาด-ขัดลิฟต์โดยสาร  
ส่วนกลางสำหรับบริการผู้พักอาศัย  
ภายในอาคารชุด L1 และ L2



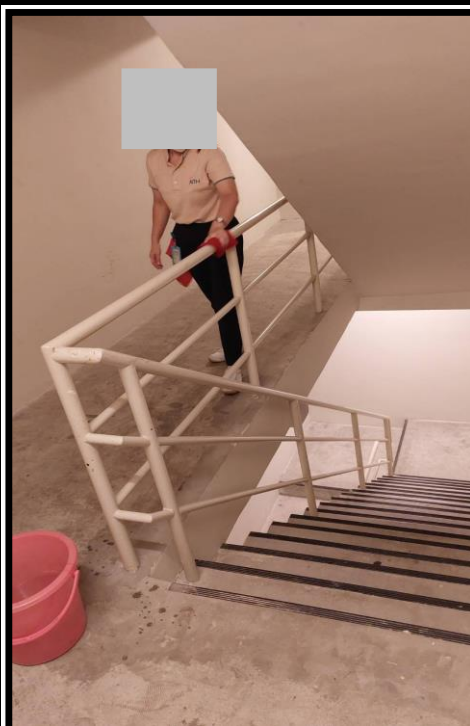
ทำความสะอาด-ขัดลิฟต์โดยสาร  
ส่วนกลางสำหรับบริการผู้พักอาศัย  
ภายในอาคารชุด L1 และ L2



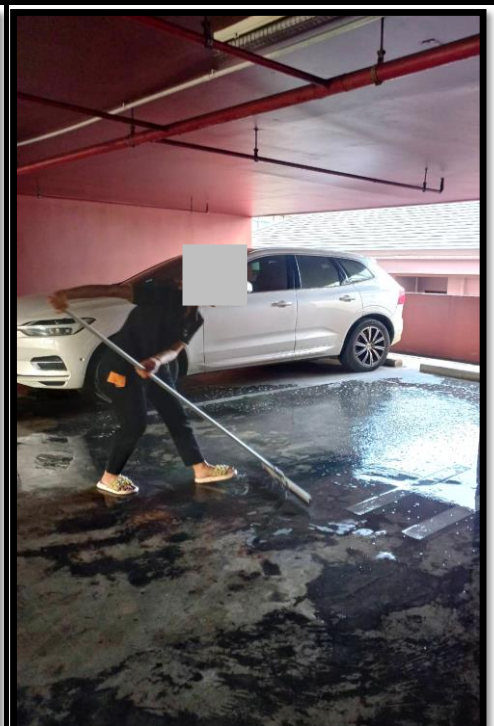
ทำความสะอาด-เช็ดกริดกระจก  
บริเวณด้านหน้าลิบบีชั้น G



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



กรีดน้ำขังอยู่ตามพื้นถนน,ทางเดิน  
ส่วนกลางและชั้นจอดรถยนต์ของ  
อาคารชุด



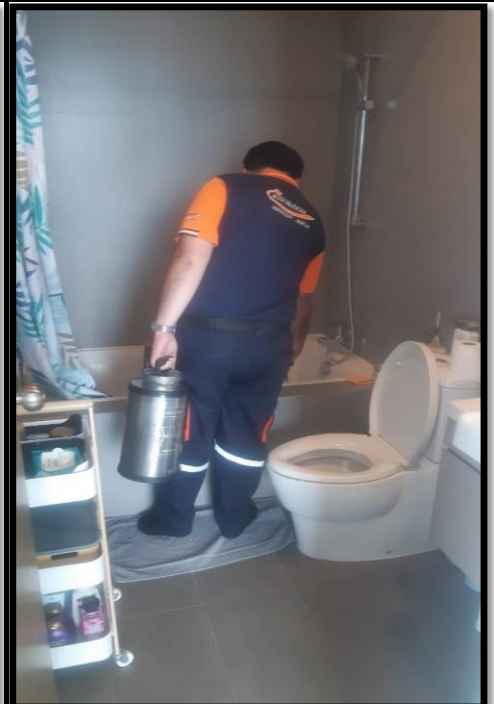
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน กันยายน 2565



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อน้ำบาดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



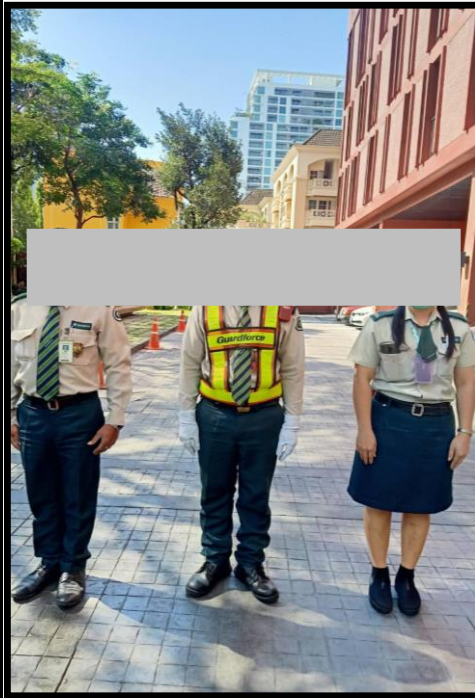
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



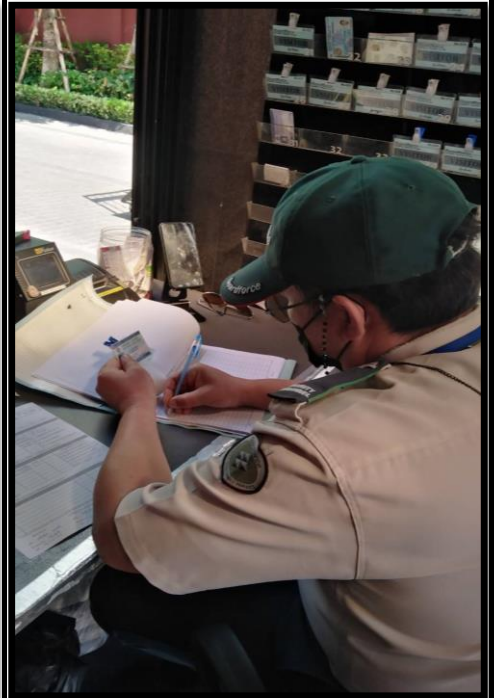
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน กันยายน 2565



รปภ. ผลัดกลางวัน รายงานตัวและ  
เตรียมตัวให้พร้อมปฏิบัติงาน



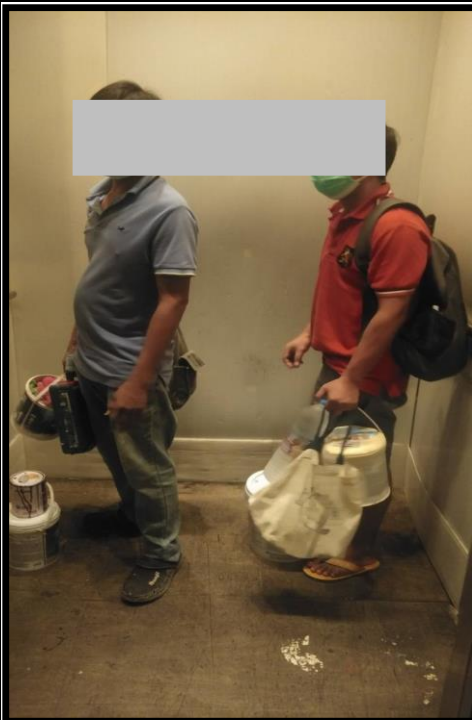
รปภ. ผลัดกลางคืน รายงานตัวและ  
เตรียมตัวให้พร้อมปฏิบัติงาน



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



วัด-บันทึกอุณหภูมิของผู้ที่เข้ามา  
ติดต่อเรื่องต่างๆ



บริการขับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมา



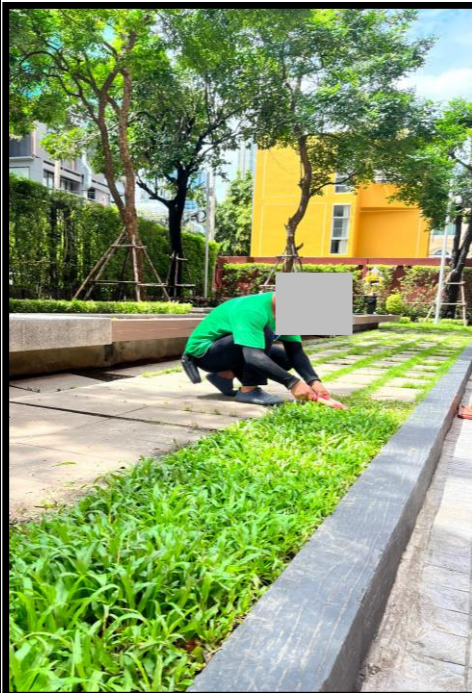
วัดอุณหภูมิพนักงานส่งอาหารและ  
สินค้าต่างๆก่อนเข้าอาคาร



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน กันยายน 2565



คนสวนทำการตัดแต่งรั้วต้นไม้รอบ  
กำแพงของอาคารชุดฯ



คนสวนทำการตัดต้นหญ้า บริเวณ  
สวนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุดฯ



คนสวนทำการ พรวนดินบริเวณสวน  
ส่วนกลางของอาคารชุดฯ



คนสวนทำการรดน้ำต้นไม้สวน  
ส่วนกลางชั้นดาดฟ้า, ชั้น 5 และ  
ด้านหน้าอาคารชุด



คนสวนทำการใส่ปุ๋ยให้ต้นไม้ บริเวณ  
รอบสระว่ายน้ำส่วนกลางชั้น 5



คนสวนทำการค้ำยันต้นไม้ บริเวณ  
ด้านข้างสระว่ายน้ำส่วนกลาง ชั้น 5



## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2565



ช่างอาคารทำการซ่อมแก้ไขประตู  
ห้องซาร์น่า, ซาร์ปไฟ บริเวณชั้นพักอาศัย  
ชั้นที่ 19



ช่างอาคารทำการเก็บงานและทาสี  
ผนังบริเวณโถงทางเดินส่วนกลางของ  
อาคารชุดฯ



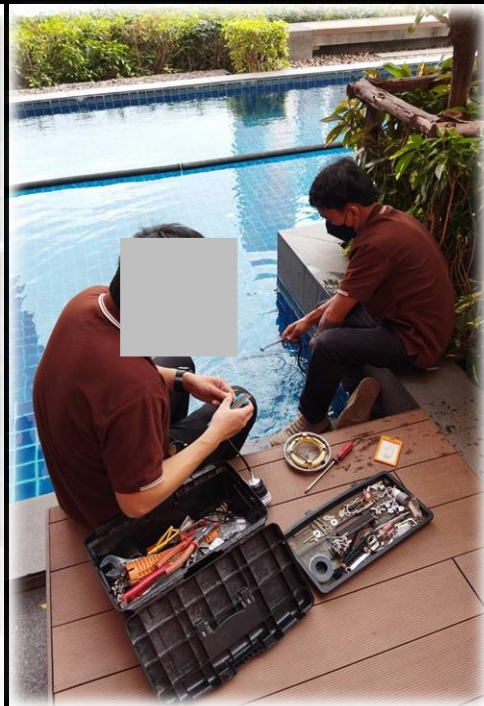
ช่างอาคารทำการตรวจเช็คและ  
ทดสอบระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงของ  
อาคารชุดฯ



ช่างอาคารทำการทากันซึมลาดฟ้า  
บริเวณชั้นที่ 23 ของอาคารชุด



ช่างอาคารทำการซ่อมเปลี่ยนพัดลม  
คอยล์ร้อน เครื่องปรับอากาศของห้อง  
ออกกำลังกายส่วนกลาง บริเวณชั้นที่ 5



ช่างอาคารทำการซ่อมเปลี่ยนคอมไฟ  
สรวายน้ำส่วนกลาง บริเวณชั้นที่ 5



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ตุลาคม 2565



ทำความสะอาด-ขัดพื้นถนนถนนคอนกรีต บริเวณด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิและบริเวณรอบสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิและบริเวณรอบสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาดและเคลือบเงา พื้นถนนด้านหน้าอาคาร



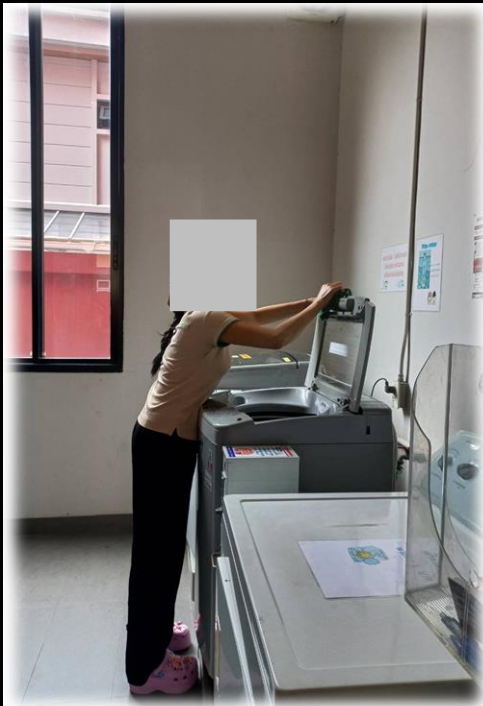
ทำความสะอาดโดยรอบสระ และขัดขอบสระว่ายน้ำส่วนกลาง บริเวณชั้น 5



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ ST1 , ST2 ชั้น G - 23



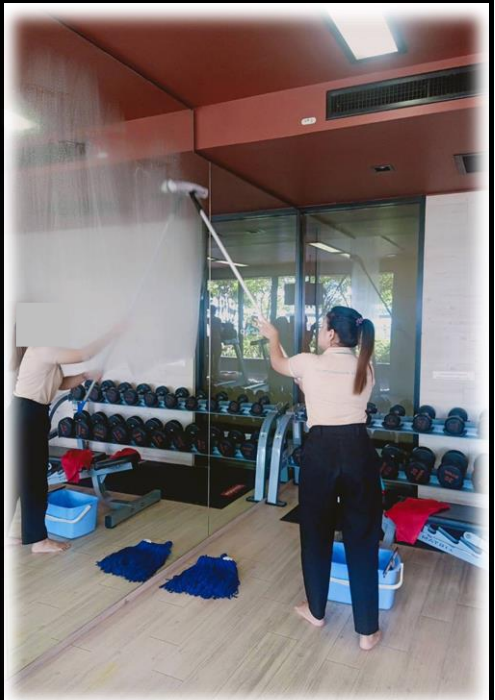
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ตุลาคม 2565



ทำความสะอาดเครื่องซักผ้า  
เครื่องอบผ้า ภายในห้องซักผ้า-อบ  
ผ้าหยอดเหรียญ ชั้น G



ทำความสะอาดโคมไฟโถงทางเดิน  
บริเวณลิโอบบี้ชั้น G



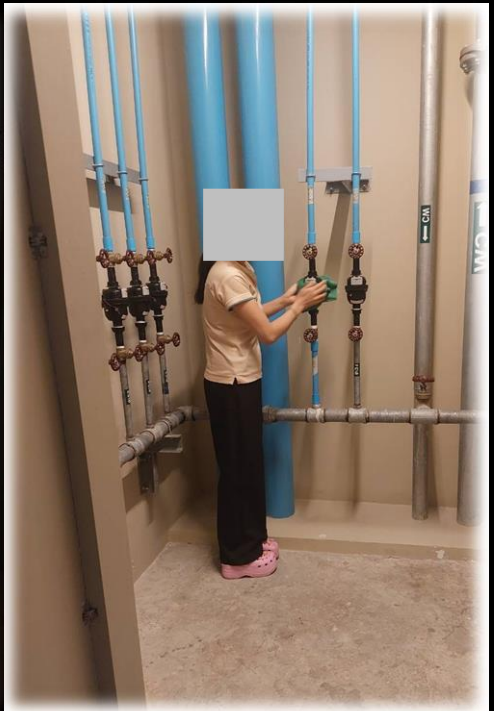
ทำความสะอาด-เช็ดกริดกระจกห้อง  
ออกกำลังกายส่วนกลาง บริเวณชั้น 5



ทำความสะอาดตู้ดับเพลิง ประจำชั้น  
พักอาศัย ชั้น 5 - 23



ทำความสะอาดห้องชาร์ปไฟ ประจำ  
ชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - 23



ทำความสะอาดห้องชาร์ปน้ำ ประจำ  
ชั้นพักอาศัย ชั้น 5 - 23



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน ตุลาคม 2565



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



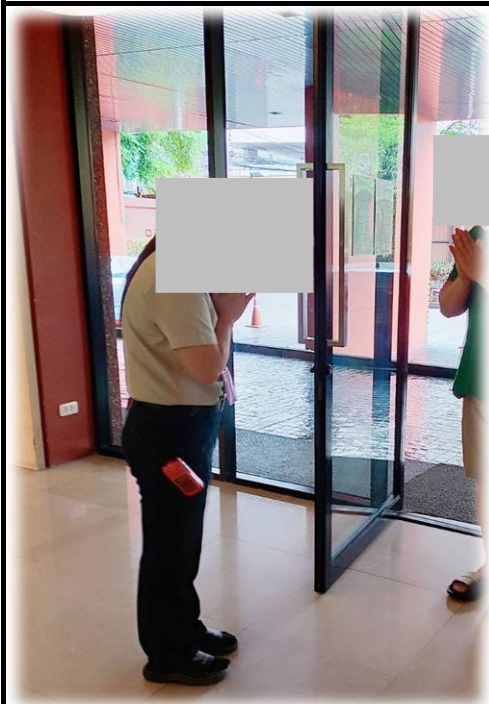
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน ตุลาคม 2565



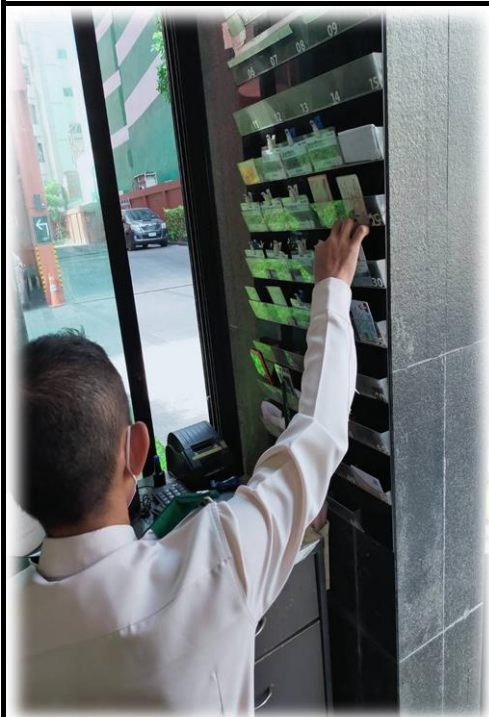
พนักงานรักษาความปลอดภัย  
ให้บริการและอำนวยความสะดวกผู้  
พักอาศัยที่เข้า-ออกภายในอาคาร



วัด-บันทึกอุณหภูมิของผู้ที่เข้ามา  
ติดต่อเรื่องต่างๆ ภายในอาคาร



บริการขับลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



พนักงานรักษาความปลอดภัย  
ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



พนักงานรักษาความปลอดภัย  
ให้บริการและอำนวยความสะดวกใน  
การจัดการพื้นที่จอดรถยนต์ ให้ผู้พัก  
อาศัยที่เข้า-ออกภายในอาคาร



## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน ตุลาคม 2565



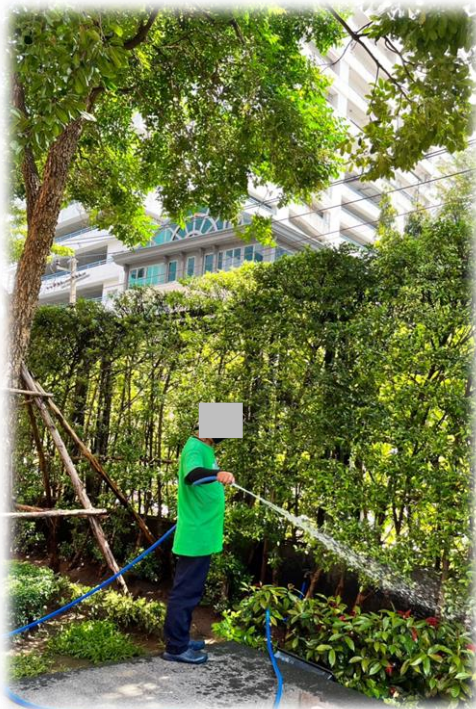
คนสวนทำการตัดแต่งรั้วต้นไม้รอบ  
กำแพงของอาคารชุดฯ



คนสวนทำการตัดแต่งต้นไม้เล็ก  
บริเวณสวนส่วนกลางด้านหน้า  
อาคารชุดฯ



คนสวนทำการ ใส่ปุ๋ยและอาหารเสริม  
ต้นไม้ บริเวณสวนส่วนกลางของ  
อาคารชุดฯ



คนสวนทำการรดน้ำต้นไม้สวน  
ส่วนกลางชั้นดาดฟ้า, ชั้น 5 และ  
ด้านหน้าอาคารชุดฯ



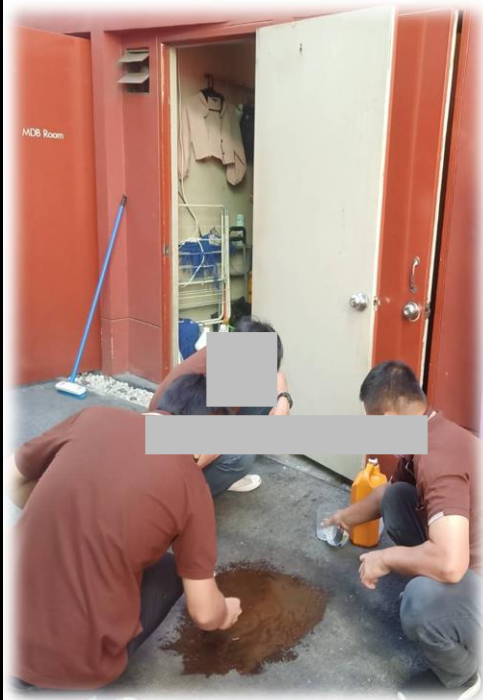
คนสวนทำการฉีดยาฆ่าแมลงให้  
ต้นไม้ บริเวณสวนส่วนกลางของ  
อาคารชุดฯ



คนสวนทำการตัดต้นหญ้า บริเวณ  
สวนส่วนกลางด้านหน้าอาคารชุดฯ



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



งานซ่อมแซมแก้ไขพื้นยางมะตอย  
บริเวณถนนรอบอาคารชุด ชั้นG



ทาสีแบ่งช่องจอดรถยนต์ VISITOR  
บริเวณช่องจอดรถยนต์ด้านหน้าอาคาร  
ชุด ชั้นG



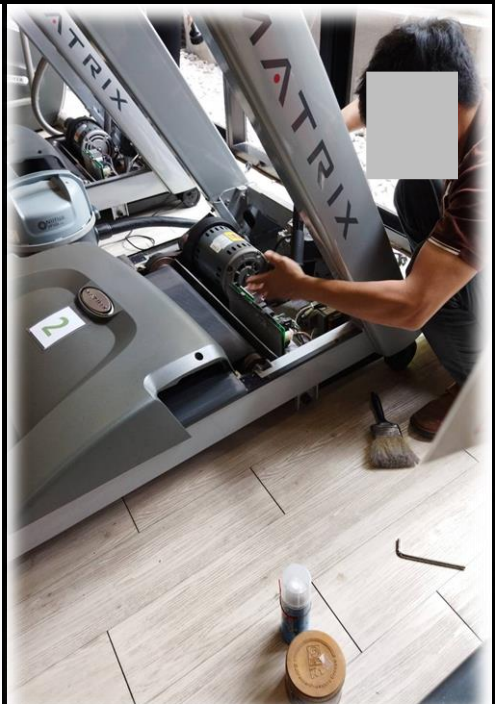
ติดตั้งสายโซ่คล้องรั้วเหล็กบริเวณประตู  
ทางเข้า-ออก รถยนต์ด้านหน้าโครงการ



งานแก้ไขทากันซึมดาดฟ้าของอาคาร  
ชุดบริเวณชั้นที่ 23



เปลี่ยนหลอดไฟทดแทนของเดิมที่  
เสื่อมสภาพบริเวณห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ  
ชั้นP4



งานซ่อมแซมแก้ไขเปลี่ยนเฟลาหน้า  
สำหรับเครื่องกำลังกายลิ่งเครื่อง2  
บริเวณห้องออกกำลังกายส่วนกลางชั้น 5



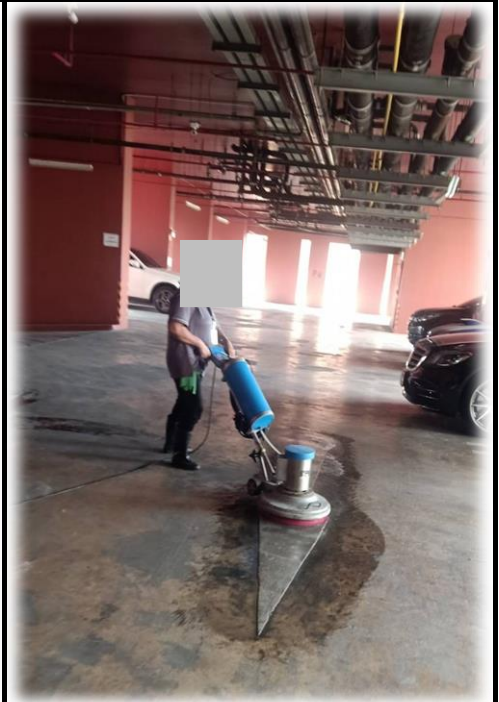
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



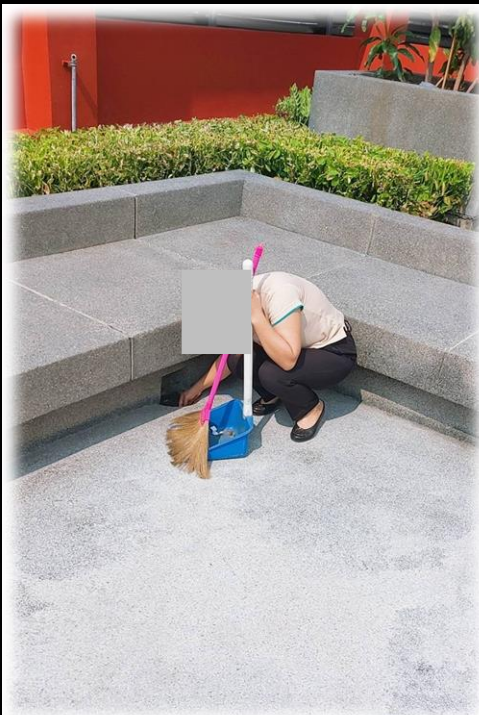
ทำความสะอาด,ขัดล้างและเคลือบ  
เงาพื้นโถงทางเดินส่วนกลาง บริเวณ  
ชั้นพักอาศัยชั้น5 ถึง ชั้น23



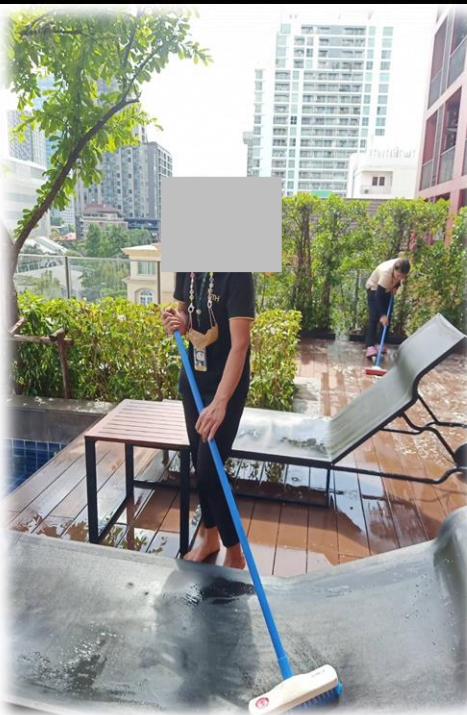
ทำความสะอาด,ขัดล้างและเคลือบ  
เงาพื้นโถงทางเดินส่วนกลาง บริเวณ  
ชั้นพักอาศัยชั้น5 ถึง ชั้น23



ทำความสะอาด,ขัดล้างและเคลือบ  
เงาพื้นส่วนกลาง บริเวณจอดรถยนต์  
ชั้นP2 ถึง ชั้นP4



ทำความสะอาด-ขัดล้างบริเวณรอบ  
ดาดฟ้าส่วนกลาง ชั้น 23



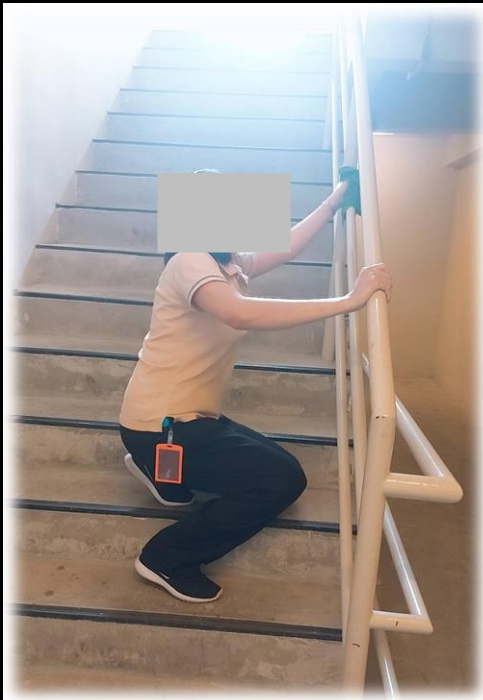
ทำความสะอาด-ขัดล้างบริเวณรอบ  
สระว่ายน้ำส่วนกลาง ชั้น 5



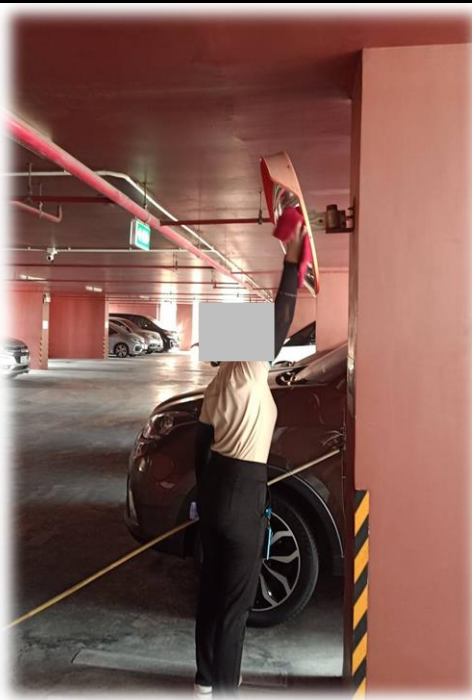
ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิ  
และบริเวณรอบสวนส่วนกลาง  
ด้านหน้าอาคาร



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



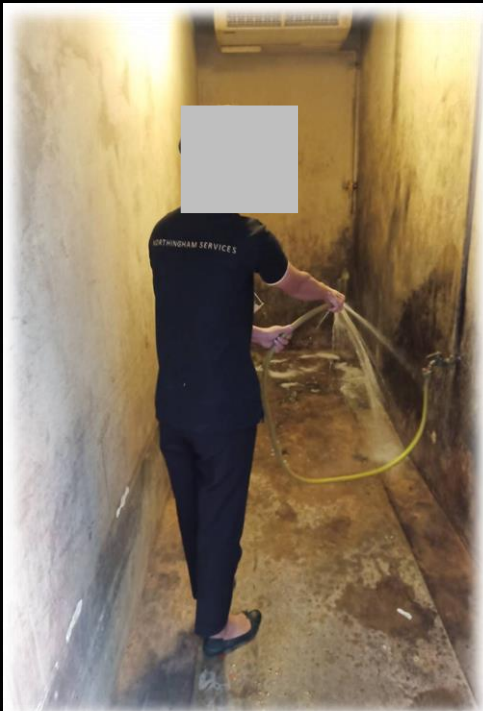
ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



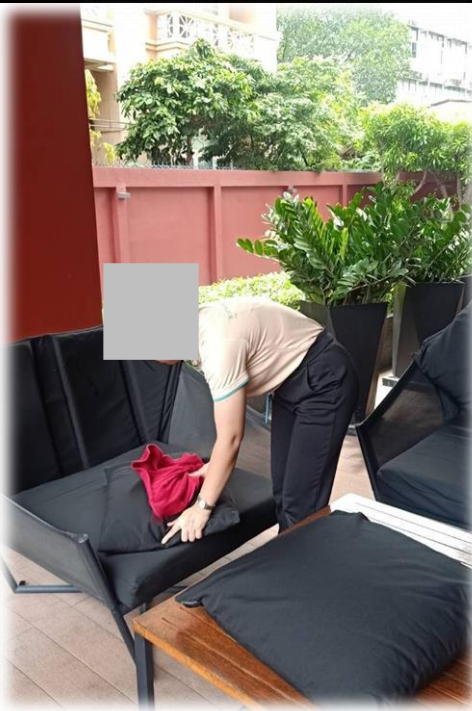
ทำความสะอาดชั้นจอดรถยนต์ของ  
อาคารชุด ชั้นP2 - ชั้นP4



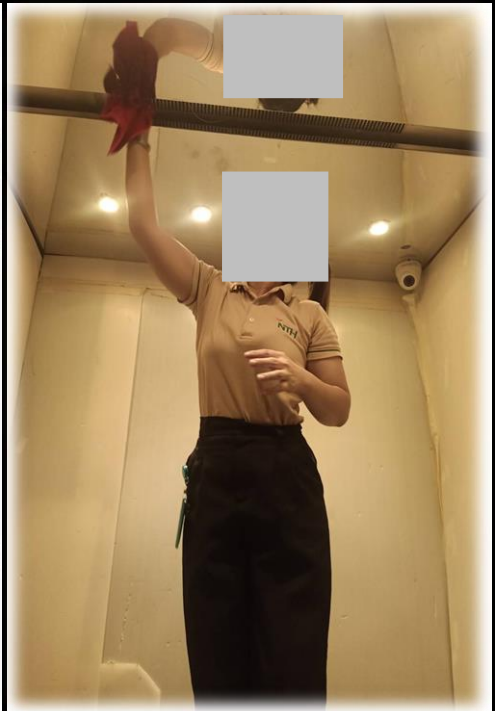
ทำความสะอาดพื้นผนังภายนอกของ  
อาคารชุด บริเวณชั้น G



ทำความสะอาด-ขัดล้างห้องพักขยะ  
ใหญ่ของอาคารชุด บริเวณชั้น G



ทำความสะอาดลานนั่งเล่น  
อเนกประสงค์ บริเวณหน้าห้องซัก  
ผ้า-อบผ้าหยอดเหรียญ ชั้น G



ทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร  
ส่วนกลาง L1 , L2 และ ลิฟต์เซอร์วิส



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อน้ำบาดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อน้ำบาดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



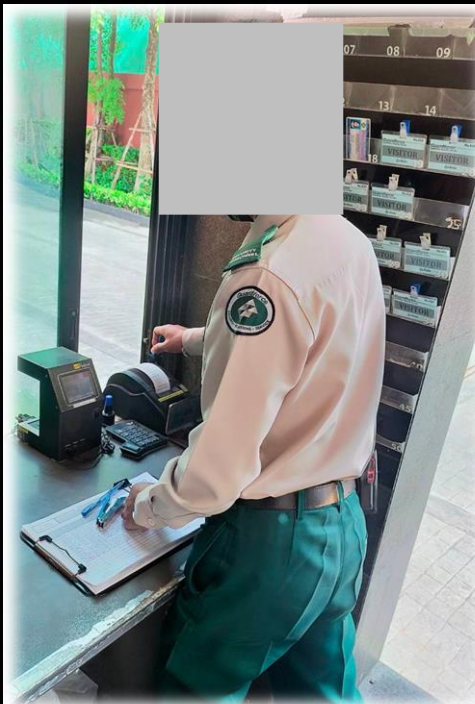
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาและ  
พูดคุยเพื่อพัฒนาคุณภาพในการ  
ให้บริการผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด



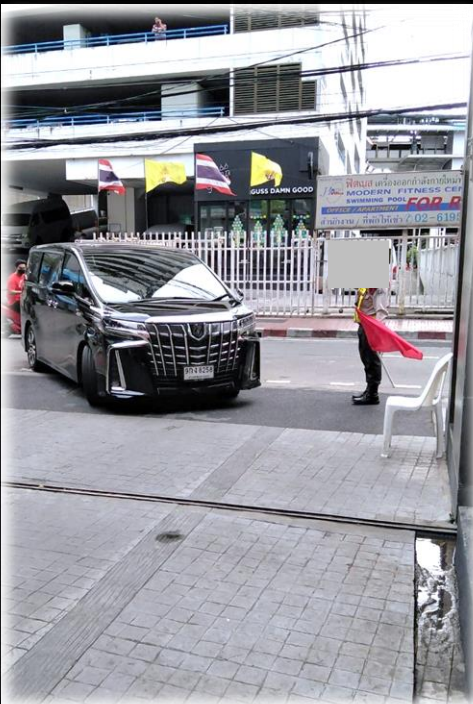
วัด-บันทึกอุณหภูมิผู้พักอาศัยและผู้ที  
เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ ภายในอาคาร



บริการซบลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



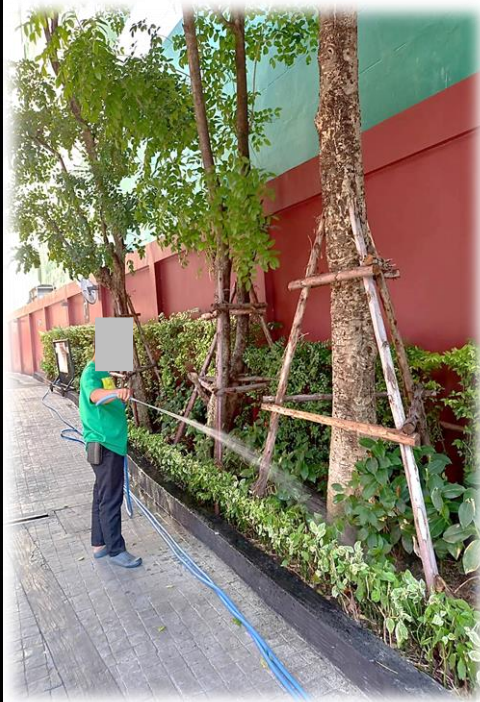
ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



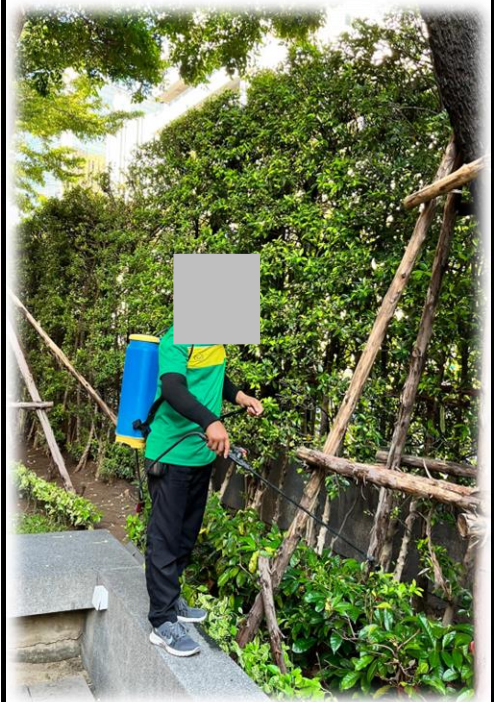
## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565



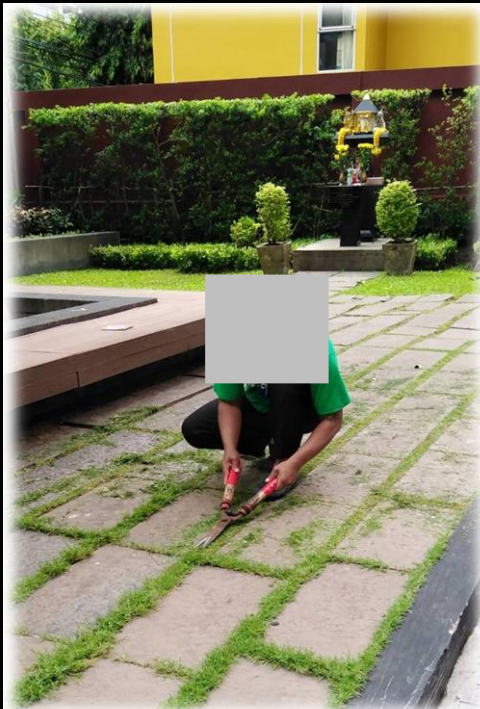
รดน้ำต้นไม้สวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



ตัดแต่งต้นไม้เล็ก บริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า  
ของอาคารชุดๆ



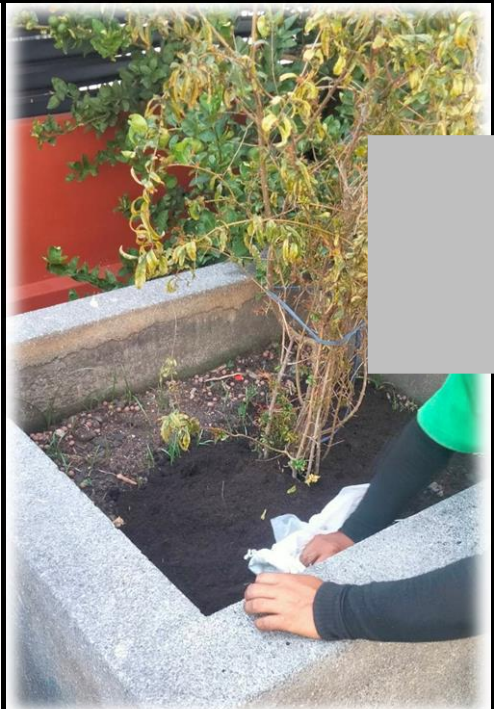
ฉีดยาฆ่าแมลงให้ต้นไม้ บริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า  
ของอาคารชุดๆ



ตัดต้นหญ้าบริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคาร  
ชุดๆ



ค้ายันต้นไม้บริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคาร  
ชุดๆ



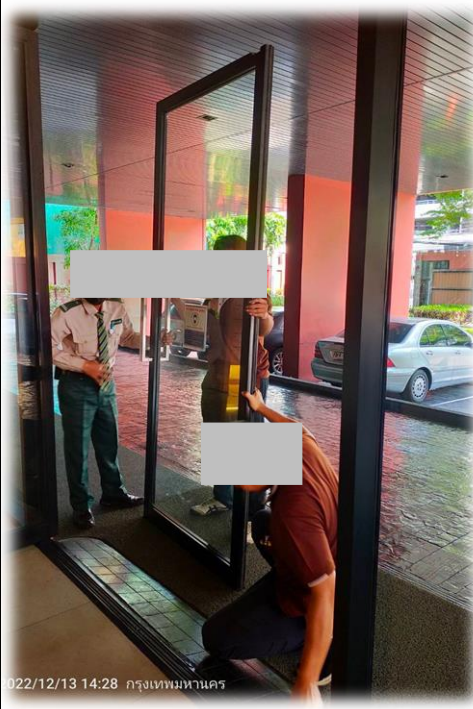
เติมดินเพื่อปรับหน้าดินบริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า  
ของอาคารชุดๆ



## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายช่างอาคาร ประจำเดือน ธันวาคม 2565



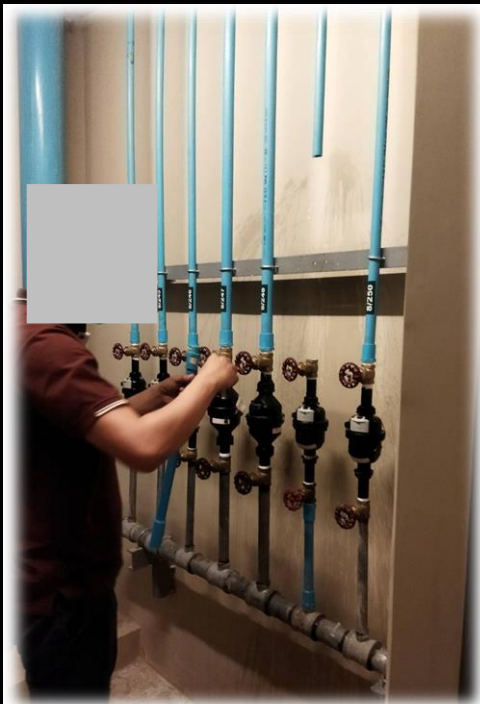
ติดตั้งกันสาดบังแดดทดแทนของเดิมที่  
ชำรุด บริเวณป้อมรักษาความปลอดภัย  
ด้านหน้าโครงการ



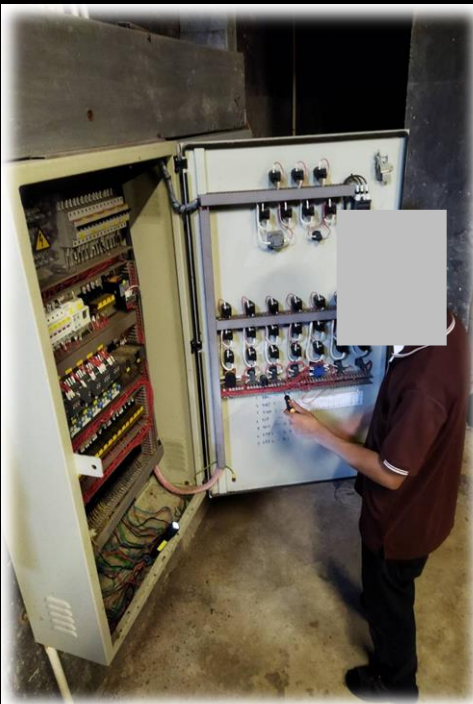
ซ่อมแก้ไขประตูกะกabanหน้า สำหรับ  
เข้า-ออกอาคารชุด บริเวณด้านหน้า  
ของลิบบัชั้นG



ทำความสะอาดโดยการขัดสระว่ายน้ำ  
ส่วนกลาง บริเวณชั้น 5



ช่างอาคารทำการซ่อมแก้ไขการรั่วซึม  
ของท่อต่อมิเตอร์น้ำประปา บริเวณห้อง  
ขาร์ปน้ำของอาคารชุด



ซ่อมเปลี่ยนสวิตซ์สำหรับเครื่องปั๊มสูบน้ำ  
เสียของบ่อบำบัดทดแทนของเดิมที่  
เสื่อมสภาพ



ทำความสะอาดห้องควบคุมไฟฟ้าหลัก  
ของอาคารชุด (MDB) บริเวณชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ธันวาคม 2565



ขัดล้าง ทำความสะอาดพื้น ชั้นจอดรถยนต์ของอาคารชุด ชั้นP2 - ชั้นP4



ขัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนนคอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น G



ขัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนนคอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น G



ขัดล้าง ทำความสะอาด พื้นถนนคอนกรีต โดยรอบอาคารชุด บริเวณชั้น G



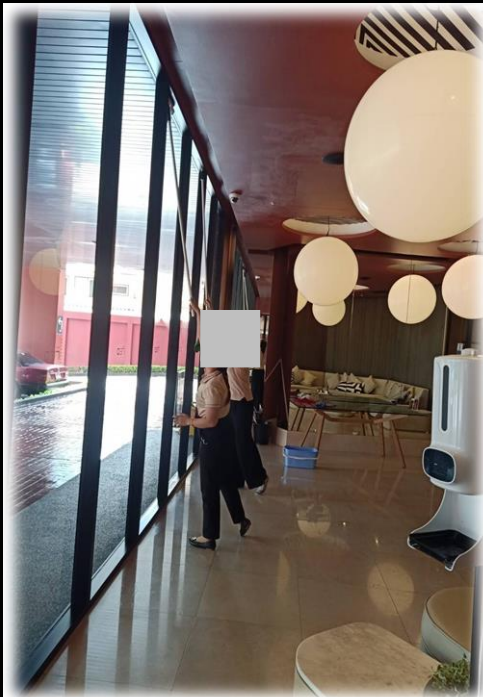
ทำความสะอาด-ขัดล้างศาลพระภูมิและบริเวณรอบสวนส่วนกลางด้านหน้าอาคาร



ทำความสะอาด-ขัดล้างห้องพักขยะของอาคารชุด บริเวณชั้น G



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความสะอาด ประจำเดือน ธันวาคม 2565



ทำความสะอาด-เช็ดกรีดกระจก  
บริเวณโถงรับรองชั้น G



ทำความสะอาดโถงทางเดิน  
ส่วนกลางตามชั้นพักอาศัยของ  
อาคารชุด ชั้น5 - ชั้น23



ทำความสะอาด,ขัดล้างและเคลือบ  
เงาพื้นโถงทางเดิน บริเวณล็อบบี้ชั้นG



ทำความสะอาด-ขัดล้างห้องพักขยะ  
ใหญ่ของอาคารชุด บริเวณชั้น G



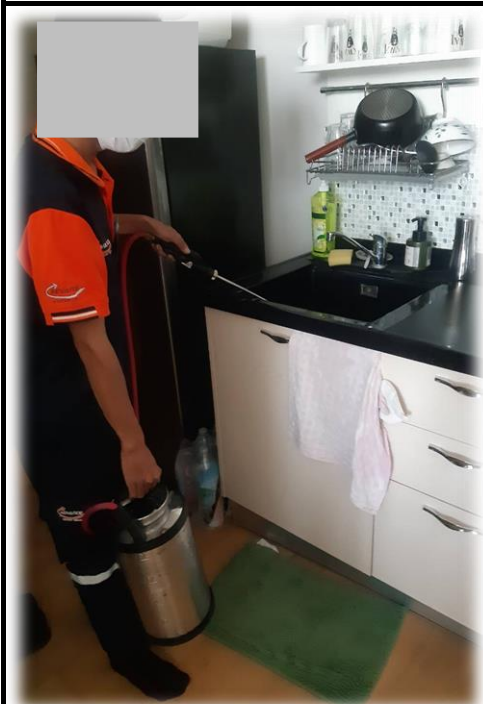
ทำความสะอาดและใส่น้ำยากำจัด  
แมลงบริเวณห้องพักขยะตามชั้นพัก  
อาศัย ชั้น5 - ชั้น23



ทำความสะอาดบันไดและทางหนีไฟ  
ST1 , ST2 ชั้น G - 23



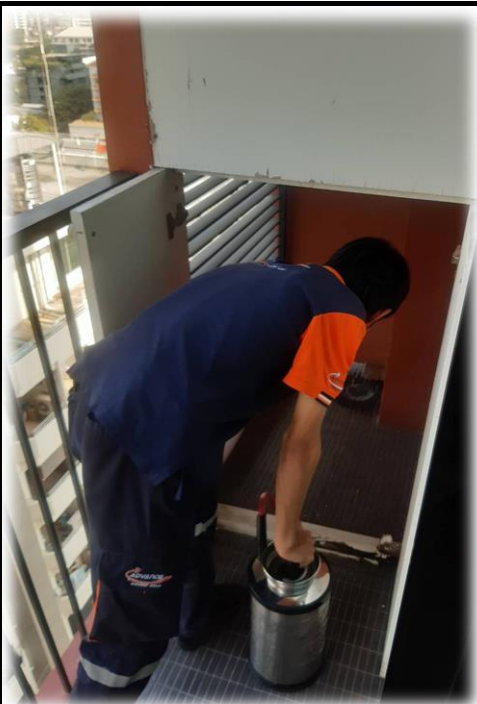
# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลเรื่องฉีดแมลง ประจำเดือน ธันวาคม 2565



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



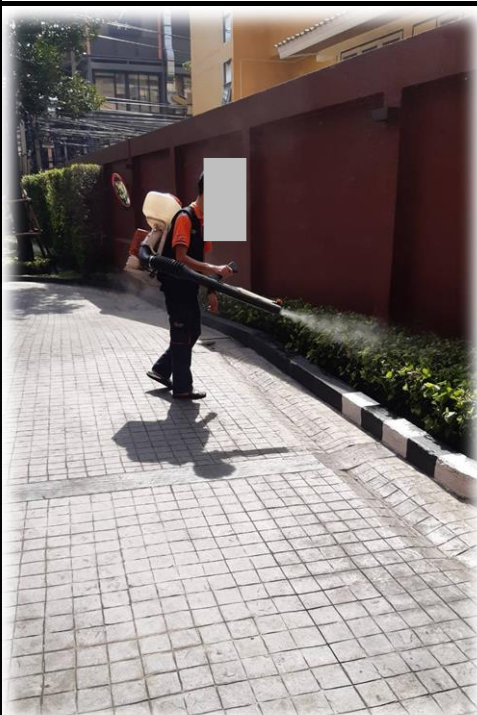
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณภายในห้องชุด



พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



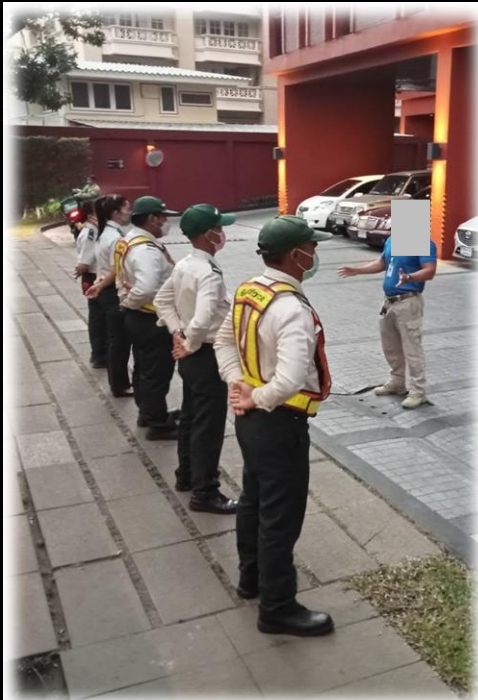
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
บ่อบำบัดและห้องเครื่องต่างๆรอบ  
อาคารชุด



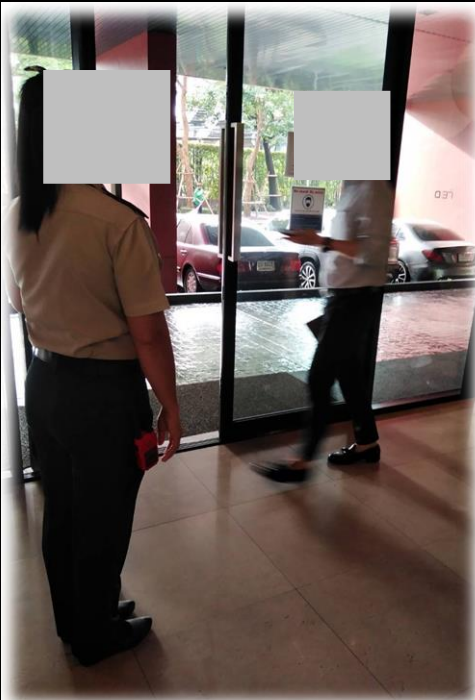
พนักงานฉีดปลวก ทำการพ่นยาตาม  
ท่อต่างๆ บริเวณโดยรอบอาคารชุด



# ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายรักษาความปลอดภัย ประจำเดือน ธันวาคม 2565



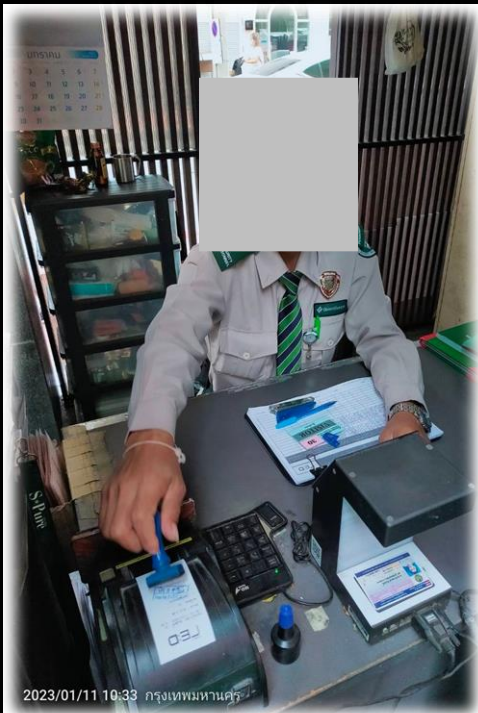
หัวหน้าสาขาเข้าเยี่ยมสาขาและ  
พูดคุยเพื่อพัฒนาคุณภาพในการ  
ให้บริการผู้พักอาศัยภายในอาคารชุด



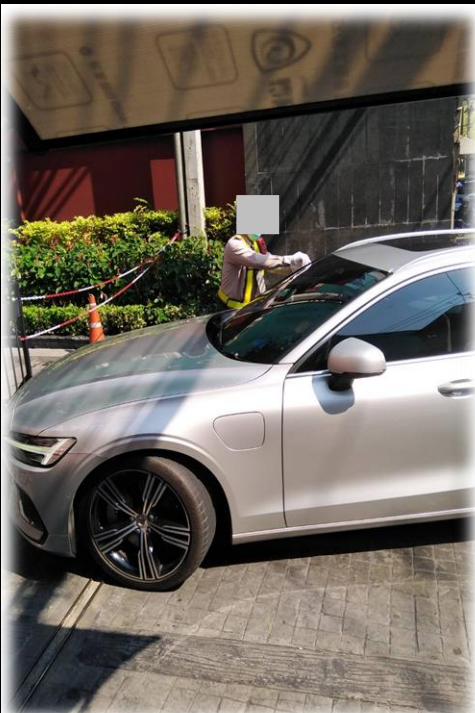
วัด-บันทึกอุณหภูมิผู้พักอาศัยและผู้ที  
เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ ภายในอาคาร



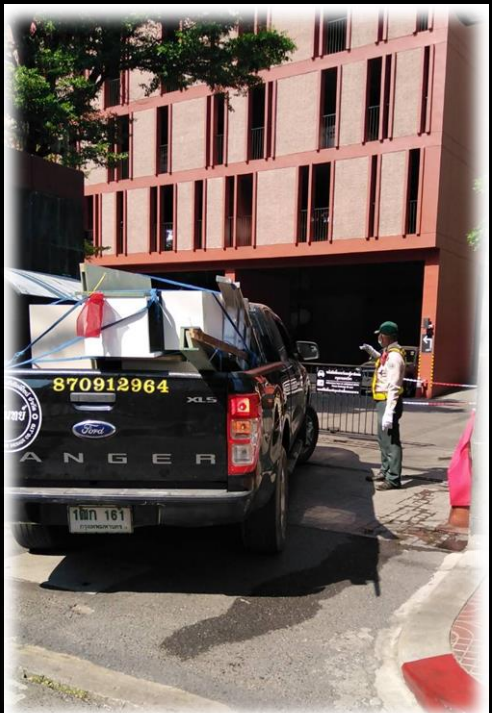
บริการซบลิฟต์ รับ-ส่ง ผู้รับเหมาที่มา  
เพื่อปฏิบัติงานต่างๆ ภายในอาคาร



รปภ. ทำการลงบันทึกการเข้า-ออก  
ของผู้ที่เข้ามาติดต่อเรื่องต่างๆ



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



ให้บริการและอำนวยความสะดวก  
ทางด้านการจราจร ให้ผู้พักอาศัยที่  
เข้า-ออกภายในอาคาร



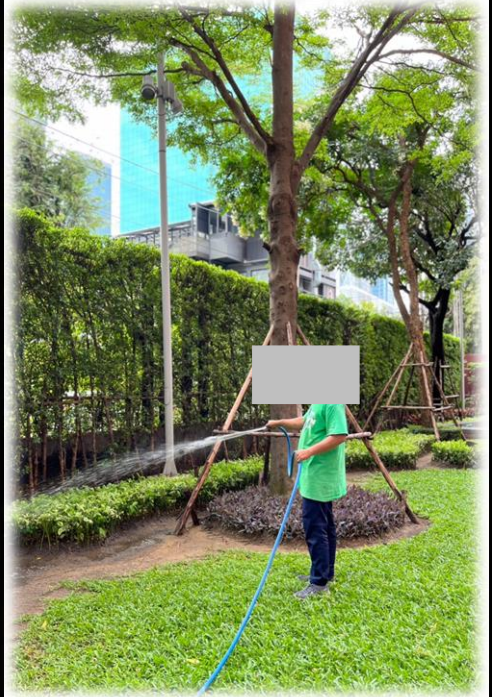
## ภาพการปฏิบัติงานของฝ่ายดูแลสวน ประจำเดือน ธันวาคม 2565



กวาดเศษใบไม้แห้งบริเวณด้านหน้า  
โครงการและสวนส่วนกลางของ  
อาคารชุดๆ



ตัดแต่งต้นไม้เล็ก บริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า  
ของอาคารชุดๆ



รดน้ำต้นไม้สวนส่วนกลางชั้นG, ชั้น5  
และดาดฟ้าของอาคารชุดๆ



ตัดต้นหญ้าบริเวณสวนส่วนกลาง  
ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้าของอาคาร  
ชุดๆ



เติมดินเพื่อปรับหน้าดินบริเวณสวน  
ส่วนกลาง ชั้นG, ชั้น5 และดาดฟ้า  
ของอาคารชุดๆ



ตัดเศษใบไม้ที่ล่องไหลลงในสระว่ายน้ำ  
ส่วนกลางของอาคารชุด บริเวณ  
ชั้น5